

نظم القياس عند الصريين القدماء وشعوب العالم القديم.



البزء السادس و العشرين









وصف مصر آثار العصور القديمة

77

الجسزء السادس والعشرو

وصف مصر

نظم القياس عند المصريين القدماء وشعوب العالم القديم

> تأليف علما والحملة الفرنسية

HIBLIOTHECA ALEXANDRINA



مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٣ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزان مبارك

موسوعة وصف مصر إشراف: حسين البنهاوي

وصف مصر الجزء السادس والعشرون

تأليف: علماء الحملة الفرنسية

الغلاف والإشراف القني:

الفنان: محمود الهندى الإخراج الفئي والتنفيذ:

صيرى عيدالواحد الإشراف الطباعي:

محمود عبدالمجيد المشرف العام:

د.سميرسرحان

· الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة

> وزارة الإعلام وزارة التربية والتعليم

وزارة التنمية المحلية وزارة الشباب

التنفيذ : هيئة الكتاب

علىسبيلالتقديم،

لا سبيل أمامنا للتقدم والرقى وملاحقة العصر إلا بالزيد من المعرفة الإنسانية.. نور يهدينا إلى الطريق الصحيح، ولأن مكتبة الأسرة أصبحت أهم زهور حدائق المعرفة نتتسم عطرها ربيمًا للثقافة المسرية الأصيلة.. فإننا قطعنا على انفسنا عهدًا ووعدًا ليس لنا إلا الوفاء به لتثهر شجرة المعرفة عطاءً للأسرة المصرية.

د.سمیرسرحان

القدمة

تعد الدراسة التى يقدمها هذا الجزء من الدراسات الهامة المتكاملة التى تضمها موسوعة «وصف مصر» وهى ـ وإن حرص مؤلفها على جمعها فى مجلد واحد مخالفًا بذلك منهج دراسات الموسوعة ـ ترتبط بدراسات آخرى مشابهة لا سيما تلك التى قُدمت فى الجزء الثامن من دراسات المصور القديمة (السابح والعشرين من الترجمة العربية)، وتلك التى تناولت مقياس النيل بجزيرة الروضة ومقياس النيل بالفنتين والأهرامات.

ومن الجدير بالذكر أن دراسة نظم القياس عند المصريين القدماء ومقاييس الشموب القديمة الأخرى لم تكن وليدة أبحاث علماء الحملة القرنسية على مصر وإنما سبقهم آخرون لذلك قبل قدوم الحملة بقرنين من الزمان تقريبًا، إلا أن الدراسة المقدمة هنا تتميز بسمات خاصة، حيث أتاحث الحملة للباحثين جمع المادة العلمية من أرض مصر مباشرة، وأتاحث أيضنًا إجراء العديد من القارنات مها أدى إلى أن يصبح هذا البحث أكثر تحديدًا من الدراسات السابقة التي تتسم بطابعها التقليدي، على الرغم مما تحويه من مؤاد قيمة.

ولم يكن الغرض من وراء إجراء هذه الدراسات كما ينوه السيد جومار ـ هو التوصل إلى أفكار علمية جديدة، وإنما مقارنة المقانيس التى استخدمها القدماء بمضها وبعض والتوفيق بينها وبين المقابيس التى تستخدمها الشعوب العاصرة وكان ذلك من خلال نماذج طبيعية، وقد وفرت مصر بتاريخها وآثارها العديدة الخالدة الفرصة النادرة، وأشعرت الأبحاث ـ التي اعتمدت على دراسة الآثار المختلفة بكل دقة وأمانة ممكنة ـ عن التوصل إلى نتائج مؤكدة لا سيما فيما المختلفة بكل دقة وأمانة ممكنة ـ عن التوصل إلى نتائج مؤكدة لا سيما فيما المصريين قد توصلوا إلى مقاييس ثابتة تتبع نظاما موحدا، وساهمت قراءة التاريخ إى حد كبير في إدراك ذلك فقد كان المصريون القدماء من أوائل الشعوب التي ابتكرت واستخدمت الموازين والمقاييس، ومن أهم الدلائل على ذلك مقاييس النيل التي شيدت في أماكن عدة من مصر لقياس الارتفاعات الموسمية للنهر ومن ثم قياس مساحات الأراضي الصالحة للزراعة بعد الفيضان وتحديد الضرائب بناءً على ذلك.

ولأن الآثار الباقية خير دليل على قدرات المسريين الهندسية فقد كان من الطبيعى الاعتقاد بأن دراستها وتحليل أجزائها سوف يكشفان عن نظم القياس في مصد القديمة، وهنا يكمن الهدف الرئيسي من هذه الدراسة التي تشمل كذلك انتوصل إلى المقاييس المبيئةة عن مقاييس المسريين القدماء وإجراء مقارنة بينها وبين مقاييس الشعوب القديمة الأخرى.

أما عن طرق البحث التي أنتهجها المتخصصون فتتقسم إلى ثلاث طرق رئيسية:

١ - دراسة معايير القياس،

٢ ـ دراسة وتحليل المنشآت المعمارية بأجزائها ومناظرها.

٣ - دراسة المقاييس المشتركة التي استخدمت في المنشآت.

ولتجنب الوقوع هي أخطاء أثناء عملية القياس قام السيد، جومار والفريق العلمي المرافق له باللجوء إلى وحدات قياس ثابتة مثل الذراع والقدم والغلوة مع مقارنة نسبها بالنسب الماصرة، وتعد هذه المقارنة بمثابة تأكيد لنظام القياس ذاته.

وتشمل الدراسة: مساحة مصر وقيمة وحدة قياس الكرة الأرضية، الأثار المختلفة مثل الأهرامات والمابد والمقابر والمنشآت والمياني الأخرى، مقارنة المقاييس المصرية بمقاييس شعوب العالم القديم المتحصرة، عرض وحدات القياس الخاصة بمصر، مناقشة شهادات وآراء المؤرخين القدامي أمثال هيارودوت واسترابون وبليني وهيرون السكندري....، وتحوي الدراسة كذلك جداول إيضاحية عامة ومقارنة تتناول وحدات القياس المصرية والميرانية واليونانية والرومانية.

هذا بالإضافة إلى عرض مبسط لمعارف المصريين في الهندسة والجغرافيا والفلك، حيث مثلت المقاييس في مصر القديمة جزءًا لا يتجزأ من بعض العلوم مثل الهندسة المعمارية التي ارتبطت بدورها بعلم الفلك، فكان لمعرفة السماء دورها الهام في تحديد الجهات الأصلية الأربع التي حُدد بها توجيه عمائر الدور والمنشآت لا سيما الدينية منها، فكان أساس البناء في أي معبد يُخطط ويُنفذ بعد الاسترشاد بمراقبة السماء.

وقد عُثر _ في كثير من الأحيان _ فوق بلاط الأساسات بمعتنف القاعات على طائفة من الخطوط لتحديد محاور البناء وفقًا للنظر إلى الكواكب والنجوم ومراقبتها .

كما لعب توجيه المبائى والصروح دورًا هامًا فى الصياة الدينية للمصريين القدماء، وتشير مناظر الأساسات والطقوس الدينية والرمزية المتصلة بها والمصورة على جدران المايد إلى أن جميع خطوات العمارة الدينية كانت تبدأ برصد النجوم للتعرف على الاتجاه الصحيح للمعبد قيد الإنشاء، فنرى المابد المنتشرة عطول الوادى والأهرامات كذلك ذات اتجاهات صحيعة.

إذن فقد تعين على المهندس الممارى أن يستفيد بخبرة رجل الفلك، بل وكان بعض المهندسين أنفسهم علماء فلكيين.

وتدل على أهمية معرفة علم الفلك من قبل المعاربين من الكهان والهندسين أمثلة مبكرة لطقسة تسمى «شد الحبل» تُقشت للمرة الأولى وفقاً لما نعرف على كتلة جرائيتية ترجع لعصر الأسرة الثانية، وترتبط هذه الطقسة برؤية مجموعتى نجوم الدب الأكبر والجوزاء عن طريق استخدام أداة تتشابه من ناحية الوظيفة بالاسطرلاب، وبهذه الطريقة تم تحديد أساسات الأهرامات ومعابد الشمس وريطها بالجهات الأصلية الأربع، وهي العادة لم يتجاوز الخطأ نصف الدرجة.

وفى المصور التالية أصبح هذا الإجراء مجرد طقنمة رمزية أما من الناحية العملية فكان تحديد أبعاد وزوايا المابد يتم ببساطة عن طريق القياسات الفلكية النجمية، وأيضاً عن طريق قياسات مرتبطة بنهر النيل.

ولتحديد الاتجاهات والاسترشاد بالنجوم _ لا سيما في الأسفار الطويلة _ كانت هناك ضرورة لوجود علاقة وثيقة بين علم الفلك والجفرافيا التي حظيت _ كعلم _ بمكانة خاصة لدى المتقفين والعلماء والكهان، فقد كان على مفسر النصوص منهم معرفة «عناصر الكون والتصاريس وطبوغرافية مصر ووصف النيل...، ولدينا من الوثائق ما يبين الأهمية الكبرى التي كان يعلقها الكتبة والإداريون على الموفة العلمية لبلادهم.

وعلى أية حال فقد أفادت هذه الدراسة المتكاملة في أبحاث الجقرافيا المقارنة التي تضمها موسوعة دوصف مصره ورسخت في أذهان العلماء والمتخصصين يقينًا بأن نظم القياس عند القدماء ألصريين تتمتع بدقة وثبات ملحوظين.

وأخيرًا أدعو القارئ الكريم إلى قراءة مقدمة السيد جومار، وذلك للعصول على المزيد من الملومات عن الفرض من إجراء هذه الدراسات وتقسيمها ومناهج البحث فيها وتتأثيها.

والله ولى التوفيق،

منى زهير الشايب

عرض

لنظام القياس المترى عند المصريين القدماء يشمل دراسات. حول معارفهم في مجالات الهندسة والجغرافيا والفلك وحول مقاييس الشعوب القديمة الأخرى بقلم السبد جومار

"سوف نزداد يقيناً بعد قراءة هذه الدراسات بأن نظم هياس السافات عند القدماء أكثر دفة مما كتا نعتقده، وبمقارنة هذه القاييس بخريطة الكرة الأرضية كما هي معروفة لدينا سنجد صعوبة أو ربما استحالة في تحديد ما إذا كانت الأخطاء التي نلاحظها في هذه المقاييس تتسب إلى حسابات القدماء أم إلى قصور علومنا الحالية".

(دراسات عن الجغرافيا المنهجية والتجريبية عند القدماء للسيد / جوسلان)

مقدمت

منذ قرنين من الزمان تشغل الدراسات الخاصة بالمقاييس المستخدمة عند القدام فكر مند كبير من العلماء الذين شغلتهم فكرة رئيسية من بين الأفكار الافتراضية المختلفة التى تمثل أساسًا لأبحاثهم؛ وهي فكرة تبحث في الشرق عن أصل نظام قياس قائم على أسس طبيعية، علمًا بأن هؤلاء العلماء يتمتعون بعلم وافر وخيال خصب فاستعانوا بكل مصادر المرقة واطلعوا على جميع التفسيرات المحتملة وكأنهم لم يتركوا شيئًا يمكن بحثة في هذه الجزئية.

والسؤال الذي نطرحه الآن؛ هل بحثت الدول الشرقية . بمناية كبيرة وفطنة . الآثار المُتبقية؟ وهل حققت نجاحًا في ابعاثها؟ هي الواقع لم يتحقق ذلك في آية دولة باستثناء مصدر بسبب الظروف غير المادية التي تمت فيها دراسةالآثار بضفول دفة وأمانة، وقد أدت تلك الدراسات إلى نتائج مؤكدة ، وفيها يتعلق بآثار الفنون كانت الدراسات الهندسية تتميز بالدقة والفائدة وبلغت ثلك الدراسات ذروة أهميتها عندما تعلقت بعناصر القياسات .

ولا نقصد من هذا العرض إعداد مناقشة تنتهى باقتراحات لنبوتن وجريفت وبيلى وداريوتنو وآخرين، ولا نهدف إلى معارضة النتائج التى وصل إليها هريريه ودانشيل ولابار وجيبر ويوكتون ورومى دو ليل وعلى وجه الخصوص السالم الإبجليزي إد، برنار حيث كانت أبحاثه مفيدة جداً لدراستنا لكن سيكون مرهقاً لغرائنا متابعة التحليل لعديد من المؤلفات ومشاركتنا الماناة التى تعرضنا لها هى هذا التحقيق المضنى، وسنكتفى بذكر أسماء العلماء والمؤلفين عندما يكون ذلك ضروريا.

ومن الجدير بالذكر أن موضوع دراستنا أكثر تحديدًا من تلك الموضوعات التي ذُرست من قبل، ويجب الإشارة أيضًا إلى نشر عدد كبير من المؤلفات القيمة التي بحثت هذه المادة لكن يبدو أنها كانت تقليدية. ولقد جرؤنا بدورنا في الشروع في البحث حول هذا الموضوع الذي جذب الانتباء وحاز الإعجاب بفضل دقة المناصر التي جمعناها وتناولنا عرضها. ولقد أسعدنا جمع المادة العلمية بشخصينا. من مصر حيث أنيحت لنا فرصة الدراسة والمقارنة منذ بداية الحملة الفرنسية.

وسوف بتلقى القراء أصدقاء الحقيقة والأمانة برضى الملاحظات بصرف النظر عن النتاثج .

وأود أن أنوه إلى أن تلك الدراسات التي أعلن عنها منذ زمن بعيد شنفات ذهننا أثناء وجودنا في مصر خالال الحملة الفرنسية؛ فلقد أفادت الأبحاث السابقة بصفة أساسية الكتاب الذي شرعنا في تأليفه عن الجغرافيا المقارنة؛ لكن خوفاً من إهمال بعض الأفكار التي تُعتير منهجية أعتقدنا أنه من واجبنا إن نطورها بالتروى وتجنب تقديمها بثقة مبالغ فيها وريما يكون التأتى في التفكير سببًا يعلل تأخير نشر كتاب «وصف مصر».

ه إذا سلمنا بأن القدماء عرفوا مفاييس ثابتة وحاضمة لنموذج ثابت فإنه لا توجد دولة آكثر من مصر قدمت لنا الأمل في اكتشاف هذا النظام الثابت. قمن الطبيعى أن نكتب مثل هذه الدراسة عن دولة تتصف فيها الأمور بالحكمة والرسوخ، وعندما لا ندرك النوق الطبيعى الذى يكنه المصريون لدقة الأشياء ألا يحثنا هذا على دراسة مقاييسهم ١٥ وعندما ندرك من خلال قراءة التاريخ أنهم كانوا أول الشعوب التى استخدمت الموازيين والمقاييس، وقد اخترع أحد علمائهم مقاييس وضبطها بنفسه، وقد سبق وجذب انتباء المصريين طريقة قياس النيل الموسمية وطريقة تحديد الأرض التي تغمرها الفيضانات سنويًا؛ ألا يتطلب ذلك امتلاك الدولة مقاييس ثابتة ودائمة ودقة هندسية تخص الأعمال المتادة التى تستخدم من أجلها ؟ هضلاً عن أن فحص الأبنية والآثار بكل أنواعها هى مصر القديمة . وقد تم تشييدها بعناية فائقة . تكنى بمفردها أن توضح أن الشعب المصرى الذى شيدها كان بمتلك مقاييس دقيقة يحكمها قانون ما؛ هكانت شهادة أهلاطون إيجابية ولم تكن شهادة ديودر الصقلى أقل أهمية ا

" قال هيرمس إنه اخترع الموازيين والمقاييس التى تمنع السرقة فى التجارة " وكان هيرمس وزيرًا الأوزوريس وكان يدعى تحوت لدى المصريين وكان مخترعًا للحسباب والعلوم الدقيقة وكذلك كل أنواع العلوم الهاسة. وقال أضلاطون "إن تحوت كان مكتشفًا لعلم الأرقام والهندسة والحساب والمقاييس "(أ).

إذن همن الطبيعي الاعتقاد بأن دراسة الآثار التي تركها المصريون القدماء قد كشفت عن نظامهم القياسي؛ وهنا يكمن الهدف الرئيسي من كتابنا؛ فإننا لا نقصد عرض قائمة لكل القاييس المنسوبة للشعوب المختلفة التي ذكرها المؤرخون، فضالاً عن أن هذه المنهجية لن تكون في صلب الموضوع بل وتفوق مقدرتنا؛ لذلك سنبحث فقط المقايس المصرية .

وفى الواقع أنتجت المقاييس المصرية مقاييس أخرى ونذكر على سبيل المثال المقاييس البدائية التى أثبتها إبيفان، وسوف نقوم أيضًا بمقارنة المقاييس المصرية والأجنبية لكن ليست لدينا النية لدراسة ذلك بعمق.

⁽١) أفلاملون .

أما فيما يخص البحث محل الدراسة فقد تعين علينا إجراء عمليات حسابية كثيرة تترك مجالاً ضيقا لدراسات أخرى (أ) فبالرغم من أننا سبق وذكرنا عددًا كبيرًا من النصوص القديمة إلا أننا أهمانا الكثير، وتكون عملية تجميع هذه النصوص بمثابة عمل سهل بالنسبة لمؤلف أما بالنسبة لعالم فتكون بلا فائدة ويمكن أن تصبح حملة لأخرين. وريما يتعين علينا أن نغفر لبعض العلماء عدم ذكر رأى المؤلفين الأكثر حداثة؛ ولهذا السبب القوى تجنينا معارضة آرائهم عندما يكونون مختلفين مع رأينا؛ وسوف يشمر القارئ بدون عناء مدى سطحية هذا الحدال.

ويدون التعمق هي الملاحظات الأولية سوف نمهد أولاً بمدونة مختصرة تشمل سير خطة البحث التي نقترحها

لقد اتبع المتخصصون في القياس ثلاث وسائل مختلفة لكى يصلوا إلى تحديد القايس عند القدماء، وتبحث الوسيلة الأولى في معايير القياس والثانية تقوم على قياس الأماكن والبنايات التي قام بتحديد أبمادها بدقة المؤرخون القدامي، أما الوسيلة الثالثة فهي تهدف إلى الكثف عما إذا كانت هناك مقاييس مشتركة في الآثار وتقوم على تقسيم أبعادها بدقة.

وسوف نستخدم الوسائل الثلاثة المختلفة لكن غالبًا ما نفضل البراهين المنتبطة من الآثار ، كما أننا نفضل مقارنة البراهين التى تؤكد قيمة المقاييس التى تركها القدماء.

ويمتبر الاحتفاظ بالقابيس في أية دولة والتمديلات المنكورة عليها مرجماً نادرًا ، فماذا نرجو إذًا من البحث عن قيمة القياسات القديمة ؟ الهدف من ذلك

⁽١) من اليسير تقدير الوقت والمناية التى أنجزت فيها العمليات الحسابية ، ولقد استقدنا من بعض القايس الخرى إلى كسور مترية ، ولم يستقد القايس الخرى إلى كسور مترية ، ولم يستقد من هذه الطريقة علماء القياس وتمتير ذات فائدة كبيرة في هذا البحث فقد ساهمت في انجاز عمليات تقريب معقدة، وغائبًا ما نظهر ملاحظة مهمة نتيجة لقارنة عدة نتائج تم حسابها بوحدات المترب عملية الحساب الفشرى طريقة دفيقة؛ ورغم ذلك نظائب القارئ التسامح تجاء بعض الأخطاء المددية التي لايمكن تقاديا في عمليات حسابية كيرة.

هو ممرضة قيمة وحدة القياس المطلقة للنراع والقدم والبليثرونة والغلوة التى يمكن قياسها بوحدة المتر أو أجزاء المتر أو بوحدات قياس أخرى حديثة. ولكى نتجنب أخطاء القياس اخترت طريقة لا تحتمل الخطأ لقياس الأحجام عند القدماء مثل وحدات الذراع أو القدم أو الغلوة .. إلى آخره ومقارنتها بالمقاييس المستخدمة حاليًا.

فلم يسجل المسريون القدماء إلا القليل عن طرق قياس الأبنية وذلك أوجب علينا جمع ما كتب في هذا الصدد، وكلما سجلنا ملاحظة تحدد مقاييس متنوعة نحاول البحث في وجود علاقة ثابتة تربط هذه المقاييس بعضها وبعض، وسوف نبين في خاتمة الكتاب أن هذه المقاييس هي ثمرة دراسة وليست وليدة الصدفة أو فكرة عابرة.

وفي محاولة لدراسة القاسم التام ببحث هيمة متساوية مع تلك التي استطمنا تحديدها، فتمتبر تلك المقارنة بمثابة تأكيد لنظام القياس في حد ذاته.

وسيشمل موضوعنا الأول دراسة عن مساحة مصدر وقيمة وحدة القياس للكرة الأرضية.

وكما ذكرنا سلفا، إننا لا نقصد اكتشاف فكرة جديدة إنما نريد مقارنة المقاييس عند القدماء من خلال نموذج من الطبيعة، ومن الطبيعي أن نمرض في البداية مقاييس مصر الجغرافية التي وردت عن المؤرخين حيث ترتبط هذه المقاييس مع قيمة مدار الكرة الأرضية الذي يربط أسوان والإسكندرية ويرتبط بالتالي مع الحجم الحقيقي لوحدة الفلوق⁽⁴⁾.

وسوف نحدد مقاييس المسافات مثل: وحدة الشون، والفاوة والميل ومقاييس أخرى بمقارنة المسافات المديدة المنقولة عن المؤرخين بالخريطة الهندسية التى وهناها في مصر

^(*) ١٨٠م تقريبًا. (الترجم)،

وسوف ندرس بعد ذلك الآثار التي بفضل حجمها الضخم تتشابه تقريبًا مع مقاسيس المسافات، وسنبدأ بفحص الأهرامات التي تعتبر غامضة بالرغم من البراسات الكثيرة التي اختصت بها وانتهت إلى نتائج فريدة. فلم تهمل الدراسات خلال الحملة الفرنسية الاهتمام بالمايس؛ فلقد حددت الدراسات عن الأهرامات مقياس وحدة الفاوة المصرية البليشرونة والأورجي والذراع والقدم والأرورا التي تخص قياس الأراضي الزراعية في مصر وتعد مقيامًا هاما .

وبعد دراسة هذه الآثار الرائمة تأتى دراسة تخص المعابد والمقابر ومبانى مصر المتوعة، وأحيانًا بُسجِل عليها بعض القياسات القديمة وبمقاربتها بتلك التي نقلها المؤرخون يمكننا الحصول على قيمة وحدة الأطوال من خلال مقامات مشتركة للمقاييس الحالية؛ فتكون هاتان الوسيلتان بمثابة تأكيد واختبار متبادل، كما أن التطبيق على النتائج السابقة يؤكد النتائج التي توصلنا إليها.

فضلاً عن أن الآثار تحتوى في أبعادها على عناصر قياس وكذلك الأشكال التي تزينها تعتبر تعوذجًا لهذه المقاييس .

وريما يكون هذا القياس غير دقيق وتخضع هذه الأشكال لمقاييس مترية متباينة : نظرًا للبراعة والدقة؛ وإن صح القول الروح الهندسية التى كانت مهيمنة على هذا الشعب؛ فمن الغريب أن نشكك في أعماله وملاحظاته العلمية التى شهد لها المؤرخون؛ لكن من الطبيعي أن يتلاشى هذا الشك اليوم نظرًا لصموية حساب البناء حيث درس المصريون أدق تفاصيل أعمال البناء مثل بحث الملاقة الطبيعية بين الدراع والقدم فيما يتعلق بالتمثال الأدمى والعلاقات الأخرى بين أجزاء التمثال .

وسوف نبحث في فصل آخر قيمة القدم اليونانية والقدم الرومانية طبقًا للآثار وسوف نبين مدى التطابق بينهما وبين القاييس المصرية، فبمد دراسة وحدة القدم التي استخدمها بليني وبعد إجراء بعض الحسابات نلاحظ أن هناك تتابعًا وترابطًا بين القاييس الرئيسية بل وهناك تطابق مع وحدات القياس الناتجة عن كتابات القدامي. وعلاقة المقاييس المصرية بالمقاييس القديمة تعتبر علاقة بديهية؛ لذلك فإن الفصلين التاليين يعتويان على أبحاث تعنى بالساحات الرياضية ووحدات قياس المسافات وملاحظات عن المدرج الروماني والمضمار الموجودين في مصر.

ويأتى بعد عرض وحدات القياس الخاصة بمصر دراسة عن المؤرخين ونخص بالذكر هيرون السكندرى الذي حفظ لنا قائمة نادرة للنظام الصرى القديم وكذلك سجل النصوص المتعلقة بالقاييس؛ فقد أكدت الدراسات التطبيقية انضباط المقاييس.

ويناء عليه قبإن القيم المحددة الخاصة بوحدات القياس مثل الفلوة والليثرونة والأورجى والنراع والقدم تبدو مقنعة. ونستكمل هذا الفصل بدراسة المقاييس عند الشعوب القديمة وعلاقتها بالمقاييس المسرية كما يحتوى على ملاحظات تخص المقاييس المسرية ويشمل أيضا هذا الفصل بحثاً يتعلق بأنواع وحدات القياس المختلفة مثل الشون والباراسنج. والأمم الأخرى قد اقتست بمصر فيما يتعلق بالاستخدامات المادية في الحياة المدنية هلا يتعين علينا أن نندهش أن المبرانيين واليونانيين قد استماروا هذه المقاييس عن المسريين، وأنهم قد عدالوا في وحدات القياس بطريقة يسهل اكتشافها. وسوف نفحص أيضاً في هذا الفصل بعض المقاييس التي وردت عن بعض المؤرخين وسوف نعرضهم من خلال جداول منفصلة.

والتطبيقات التى وردت عن القدماء كانت عاملاً مساعدًا ثانويًا لأننا سوف نقسم بعض التطبيقات نتيجة دراسة الآثار والفلك. وننتهز الفرصة لمناقشة وتفسير ماورد بخصوص وحدات قياس الأرض المنسوبة للقدماء والعرب. وإذا كان هذا الفصل يحتوى على دراسة وحدات القياس القصيرة فسوف تكون دراسة وحدات قياس المسافات هي محور الفصل التالي.

وتفترض نتاثج الدراسات التى توصلنا إليها هيما يتعلق بمؤرخى نظام القياس المترى معرفة المصريين القدماء بالهندسة والحصاب والجغرافيا، وسوف نقارن هذه القاييس بالاستعانة بيراهين من العصور القديمة، وننهى هذا الفصل بتسجيل ملاحظات وتوضيحات مهمة ولكن بإيجاز ولقد شملت هذه الإيضاحات أبحاثًا تخص علم الاشتقاق اكدت أصل النظام المترى .

وسوف نفسعص فى خاتمة البحث بعض الاعتراضات ونعرض أيضًا إيضاحات عامة تخص الأعمال العلمية عند المعربين وسوف نرفق بهذه الخاتمة جدول عام ومقارن خاص بوحدات القياس المصرية ووحدات القياس الرئيسية المبرانية واليونانية والرومانية .

تلك هي خطة البحث التي تيسر على القارئ تتبع الموضوع دون عناء-

ومن جانب آخر فإن الخطوات التحليلية غائبًا ما تكون محل تفضيل فيما يتملق بالعمليات المركبة لأن كل خطوة تنجزها تعد بمثابة نقطة ثابتة تساهم في تقدم البحث دون الخوف من التراجع، فلكي نستطيع أن نتحكم في خيوط هذه الأبحاث يكفي أن نطلع ونستشير من وقت لأخر الجدول الذي يعرض المضمون. والأرقام التي تكون هذه الجداول تحتوى بطريقة ما على الحل العام للمشاكل التي تظهر أثناء فراءة هذه الأبحاث في كتب القدامي.

الضصل الأول قيمة وحدة قياس الأرض بالدرجة مساحة مصر نظام مقياس الرسم

المبحث الأول: قيمة وحدة قياس الأرض بالدرجة في مصر

يعتوى وادى مصر على حوائى ثمانى درجات عرضية تمتد أطول مسافة من الوسط حتى الشمال، وكان السهل الكبير الذي ينتهى عند البحر يقدم جميع الطروف الملائمة لقياس خط الطول؛ لكن من المؤسف أننا لم نستطع تنفيذ هذه التجرية رغم الظروف الملائمة التى كانت متاحة هى بداية القرن.

ويالرغم من ذلك فإن النتائج التى توصلت إليهـا القـياسـات السـابقـة على الكرة الأرضية تمطى تفسيرات مهمة جدًا وكافية للإجابة عن السؤال الحالى.

وطبقاً للافتراض الذي يقدر مقياسه المسطح بـ ٤٣٣ أيجب خصم ٢٥ أ من مقياس الطول بالمتر المرفوع من أسوان وقدره ١١٠٧٩،١١ مترا، وخصم ٣٢ أ من مقياس الإسكندرية وقدره ٢٦,١١٠٨٩٢ مترًا فتساوى ٢٧ أ ، ١١٠٨١٨,٤٤ مترًا و٢٨ أ ، ١٤٠،٢٠٦ مترًا .

وينتج عن ذلك أن مقدار متوسط وحدة الطول يساوى 14 ° 74 ° 79 أو 15 ° 79 ° 19 بالرقم الصحيح مطابقًا لتقدير مصر الوسطى، فيكون مقدار الدرجة بالمتر: 9/ 1104/ منذا أو 14/4/ منذاً (10/4/

⁽١) المادلة التي يتم بها حساب متوسط وحدة قياس درجة خط العرض هي مصر هي: a) (١) المادلة التي يتم بها حساب متوسط وحدة فرجة للكرة الأرضية، ليَّا " بَا تَعْلَمُ اللَّرِة الأرضية، وياعتبار إن المعرض و عدا " (انظر فرة واثقاق وياعتبار إن المسلح A= ____ وإن متوسط قياس المرض = ٤١ " ٣ " (انظر فرة واثقاق البحث في الأرض من ١٥٠). ويمكن أيضاً أن تبدل ع بدرجة خط الامتواء ويحساب الوحدة المواد العصول عليها تختلط النتيجة تقريباً مع القنيجة الأولى. ولا يجب أن ناخذ في الاعتبار الاختلافات البسيطة لأنها بدون أهمية كبيرة.

وباستخدام وحدة قياس سافنيرج يكون مقدار الدرجة ١٠٨٣٥ مترا(1) فيكون مقدار الدرجة المسرية أقل من ٢٨٣ مترا 1 تقريبًا من متوسط درجة الكرة الأرضية التى تساوى 1 ١١١١١١ مترًا أو ٢٢٠٠٨ قامة، ويقدر زمن الدرجة بـ ١٨٤٧,٢٣ مترًا و ٢٢٠٠٨ مترًا.

ومما لا شك فيه أن أراتوستين قد كوّن جزءًا من خريطته من خلال وثائق مصرية.

ويبدو أنه شد ثم تدوين ملاحظات تخص الفلك في عصد قديم جداً في مصر حيث كانت تقاس قيمة الدرجة بمقياس يتناسب مع ارتفاع مصر الوسطى، فكان يجهل المصريون نظام تكون الأرض وافترضوا أن(ا) الدرجات متساوية مع وحدة درجة مصر الوسطى؛ ولقد استعان اراتوستين بذلك.

وفي الواقع لم يجهل أحد أن وحدة الفلوة التي استخدمها اراتوستين وهيبارك تساوى ١٥٨،٥ مترا، وقد برهنت على ذلك الرقم من الملاحظات والأبحاث ونخص بالذكر البحث العبقرى للسيد جوسلان، وإذا حولنا قياس المساهات بين خط الاستواء وأسوان والأسكندرية نسبة إلى المتر وطبقًا للملاحظات الفلكية الأخيرة فإنها تساوى ٣٣ و ٣ و ٣ ١٣ أي المحلامظات الفلكية الأخيرة فإنها تساوى ٣٣ و ١ وسوان تساوى ٢٠٠ مترا وبين خط الاستواء وأسوان تساوى ٢٠٠٠ مترا وبين خط الاستواء وأسوان تساوى ٢٠٠٠ مترا وبين خط الاستواء والإسكندرية ٢٤٠٠٠٠ مترا الا أنه طبقًا لاسترابون كان هيبارك قد قدر الساقة بين خط الاستواء وأسوان بـ ١٦٨٠٠ غلوة وإذا أجرينا هنباك قد قدر الساقة بين خط الاستواء وأسوان بـ ١٦٨٠٠ غلوة وإذا أجرينا هذه القسمة:

⁽١) أستبط القيمة الأخيرة للدرجة من تسطح الكرة الأرضية، وحمس سافنيرج مكتشف آخر هيمة للدرجة في المنت للدرجة في المنت للدرجة في المنت المرجة في المنت الدرجة في المنت المرجة في المنت وهزئسا بواسطة وديالامبروميشان وطبقاً اسافنيرج فإن فينمة المسطح تساوي بي الكن ولكن بعد التوفيق بين اربعة القياسات تردد العلماء حول هذه الاختلافات أية مشكلة بالنسبية لقيمة الدرجة، كما أنتي على أساسها فكرة تحديد وحدة العلول بالدرجة وبالرغم من الأخطاء التى اكتشفناها في منحنى الأرض إلا أنها لا تؤثر مطلقاً على انتيجة التي نبعث فيها .

 ⁽٢) سوف نتحدث فيما بعد عن المعارف الجغرافية والهندسية عند المسريين.

المسافة بين خط الاستواء والإسكندرية بـ ٢١٧٠٠ غلوة واذا أجرينا هذه القسمة المسافة بين خط الاستواء والإسكندرية بـ ٢١٧٠٠ غلوة وقد صحح هذه المسافة وقد ملاء علاء ٢١٥٠ مترا كن ميبارك كان أكثر دفة وقد صحح هذه المسافة وقدرها بـ ٢١٨٠٠ غلوة فيكون خارج القسمة ١٥٨,٧ مترًا وتمتير هذه النتائج الأكثر دفة .

ولا تؤكد هذه النتائج فقط قيمة الفلوة التي استخدمها أراتوستين لكنها تبرهن أيضًا على :

١ _ كان لدى العصور القديمة معلومات مهمة جدًا .

٢ _ أن تقدير المسافات الجغرافية الطويلة التي استخدمها المؤرخون اليونان
 القدماء كانت تعتمد على قيمة الدرجة المصرية .

المبحث الثاني: دراسة عن مساحة مصر بمقياس العرض وقياس المسافة من الإسكندرية إلى أسوان

بصفة عامة بنسب قياس الكرة الأرضية إلى اراتوستين وقد أسس هذا الشياس على عنصدين: أولاً - قياس الزاوية بين الإسكندرية وأسوان، وثانيًا - قياس المسافة بين هذين الكانين.

وقد اعتقدنا هي البداية أن الأمر يتعلق بأحد مدارات الكرة الأرضية الذي يربط بين هاتين المدينتين بينما كانت المشكلة نتعلق بقياس خطى التوازى. وفي الوقع إن قيمة المدار تعادل $\frac{1}{2}$ من محيط الكرة الأرضية أو 11^{7} 1^{7} وهذا يعنى أن قيمة المدار الذي يفصل بين خطى التوازى بين المدينتين لا تتجاوز 1^{7} تقريبا، بينما تكون قيمة المدار الذي يفصل البعدين أكثر من 1^{7} 1^{7} وهو الذي يجعل الغارق أكثر من 1^{7} 1^{7}

ويسترى ذلك أيضًا على قيناس المناشة بين الإسكندرية وأستوان بواسطة وحدة الفلوة، فتعادل المسافة وقدرها ٥٠٠٠ غلوة بالتقريب الفارق بين خطى التوازئ؛ بينما تمادل المسافة بين الدينتين حوالي ٤٠٠٥ غلوة، وكانت هذه القياسات مجال مناقشات عديدة ومادة أخطاء كبيرة ، وأعتقد أنه من الضرورى تحديد القيمة الحقيقية والمسافة التي تفصل أسوان عن الإسكندرية عن طريق تثبيت نقطتين بين خطى التوازى. وسوف أكتفى بذكر نتائج ملاحظات المؤرخين وأواجل الحديث عن التفاصيل إلى فصل آخر.

1 ـ باعتبار قيمة خط عرض أسوان (1 / 77 وقيمة خط عرض الموان (1 / 71 قيمة خط عرض الأسكندرية 0 / 11 / 17 فيكون قيمة فرق خطى التوازى 21 / 2 وقيمة خط عرض الأسكندرية 0 / 11 / 10 فيكون قيمة فرق خطى التوازى 21 / 2 / 10 واتحديد القيمة الحداد الدرجات 10 / 11 / 12 وهي التي تم حسابها طبقاً للصيغ المعروفة التي تفترض أن قيمة المسطح تعادل 772 فتعادل هذه الدرجات 11 / 11 مترًا ، 11 / 10 مترًا ، 11 / 10 مترًا ، 11 / 11 مترًا ، 11 / 11 مترًا ، 11 / 11 مترًا ، 11 / 10 مترًا ، 11 / 11 مترًا ، 11 / 10 مترًا ، 1

وينتج عن ذلك أن المدار ٤٢ ً ٧ أ يعادل ٧٩٠٠٦٤ مترًا، وإذا حسبنا قيمة نفس المدار باعتباره يعادل ١١٠٨٢٨ مترًا لكل درجة فإن القيمة التي تم حسابها مصر الوسطى تساوى ٧٩٠٠٥٠ مترًا.

ويُلازمنا هذا التشارب الكبير بين النتيجتين أن نأخذ هي الاعتبار هذا المقياس لتقدير المسافات الطويلة كالتي تفصل بين الأسكندرية وأسوان وقدره برقم صعيح ٧٩٠٠٠٠ مترًا (٢).

٢ ـ ونظرًا لأن مدار الكرة الأرضية الذي يربط الأسكندرية بأسوان والذي حسب بطريقة المثلث الكروى الذي يكونه هذا المدار ونظرًا لأن شرق العرض يصاوى ٤٦ م ١٩٠ و فرق العلول يساوى ١٩ م ٥٩ م فإن هذا المدار يصاوى ١٩ مترًا لكل درجة . أي ٨٤٢٦٠٠ مترًا لكل درجة . أي ٨٤٢٦٠٠ مترًا . ويمكن تحديد قيمة هذا المدار بطريقة حساب خط العرض ويطريقة التعامد في الهرم الأكبر

⁽١) انظر الفصل العاشر.

[.] (ُ) يجب أن نقتصر على الأرقام المحيحة دون النظر إلى أجزاء المتر، ونراقب الاختلاف الذي يوجد بين مكان الملاحظات الحديثة ومراكز الملاحظات القديمة هي اسوان والإسكندرية.

فيساوى ٨٤٣٥٢٢ مترًا، وإذا أردنا تحديد قيمة متوسط النتيجتين فيكون رقما صحيحًا يساوى ٨٤٣٠٠٠ متر. وسوف نستخدم هذين البعدين ٧٦٩٠٠٠ ٨٤٣٠٠٠ متر في فحص القباشات.

البحث الثالث: نظام تجزئة القاييس الذي طبقة القدماء

من الضرورى أن يسبق بحثنا فى وحدة القياس بالمتر ذكر بعض الاعتبارات التى اختارها القدماء لكى يكون هناك تواصل فى الحديث عن المقاييس بصفة عامة. وكان يستخدم فى الشرق نظام التجزئة الاثنى عشرى؛ فلقد استعار اليونانيون قاعدة التقسيم من مصر ونقاوها إلى الرومان الذين نقلوها بدورهم إلى أورويا، ويتميز العدد ١٢ بأنه يقبل القسمة على أكبر عدد من الأرقام فهو يستحق الأفضلية التى منحت إياه، ويوجد أصل هذا الرقم فى الهندسة كما أنه مصدر فى نظام الطبيعة، ويشتق النظام التقسيم الستونى من توفيقات النظم الاثنى عشر وعدد أصابم اليد (الخمسة).

وتقسيم الداثرة باعتباره شكل هندسى هو نتاج ابتكار فهو لاحق لتقسيم الدواثر الفلكية التى يقتب المواثر الفلكية التى يعتبر مصدر التفكير في تقسيم الدائرة؛ إلا أن دائرة البروج قد قسمت منذ بداية الخليقة إلى ١٢ قسمًا كما قال مكروب ومؤرخون آخرون؛ والبرهان على ذلك يمبر كل جزء من فترة زمنية تقدر بـ ٢٠ بوسًا تقريبًا فحينتُذ كان اليوم جزمًا طبيعيًا من الدائرة الشمسية المقسمة إلى ٣٦٠ جزمًا. ومما لا يحتمل الشك أن مصدر تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ درجة هو التقسيم الستونى عند المصريين.

ويمتبر التقسيم الستونى بأنه الأكثر قدماً برغم من حساب ٣٦٠ يومًا يستوجب ملاحظة منه الطفولة إلا أنه يُسر هذا التقسيم جمله يستمر ونلاحظه حتى الآن.

يعتبر خطأ شائمًا كبيرًا إنساب اكتشاف واستخدام التقسيم الستونى للدائرة إلى بطليموس، فقبل بطليموس بثلاثمائة عام حدد هيبارك أن جزيرة رودس تبعد عن خط الاستواء بمقدار ٣٦ جزءًا إلا أن التقسيم إلى ٣٦ درجة طبيعية أو الستونى يعبران بدقة عن خط عرض هذه الجزيرة . وهى تصرير عن استرابون إنه قبل هيبارك قـام اراتوستين وعلمـاء آخرون بقـيـاس خطوط التوازى بطريقـة التقسيم المستونى للدائرة ثم يقسمـون هذه الأجزاء إلى ستين جزءًا ثم يقسمون الستين جزءًا إلى وحدات الفلوة .

كان علماء الفلك القدماء يطبقون التقسيم الستونى على زمن اليوم وكانوا يقسمون اليوم إلى ستين جزءًا أو دقيقة ويقسم هذا الجزء إلى ستين ثانية ثم إلى ستين ثالثة (جزء الستين من الثانية) وفي النهاية إلى ستين كوارت. وكان يفضل التقسيم الستونى على اليوم من تقسيم اليوم إلى ٢٤ ساعة وذلك لتيسير العمليات الحسابية الفلكية وكما يقول ب، بيتو نقلاً عن علماء الفلك إنهم كانوا يستخدمون النظام الستونى في تقسيم اليوم بدلاً من الساعة والدقيقة .

ويجب الإشارة إلى أن الهنود كانوا يستخدمون نفس التقسيم. ولقد أخبرنا أراتوس أن الدائرة تتقسم إلى ١٢ جزءًا وهو مصدر نظام التقسيم الاثنى عشرى المسخدم في تقسيم البروج، وأخبرنا أيضًا أن محيط الدائرة ينقسم إلى ٣ديكان ويذلك نجد أن الديوديكان (١٢) تساوى ٣ ديكان

ونعتقد أن الذراع الفلكية . وفقا لاراتوستين ـ تساوى جزأين يسميان باسم يكتب باختصار مثلما تكتب كلمة degé (درجة) deg.

همن الضروري معرفة لماذا يعادل هذا التقسيم الذي هو درجتين أو 18٠ من الدائرة وقد استمار وحدة قياس الدراع أكثر من أي وحدة قياس أخرى، وكان المصريون القدماء يستخدمون وحدات الأصبع لقياس مراحل كسوف الشمس ونستخدم الآن نفس الطريقة عندما نقدر قطر الشمس بالتي عشر إصبعًا،

ويذلك نكون قد أخذنا عنهم منهج القياس. وفى الواقع قد قدره المسريون القدمـاء بـ ٣٠ أو نصف درجـة (انظر الفـمـل الماشـر هى نهـاية الكتاب). إذا تساوى وحدة الذراع الفلكية أربعة أضعاف قطر الشمس بافتـراض أنها تعادل ٢٤ إصبعًا مثل وحدة الذراع المألوفة فيعادل القطر ٦ أذرع.

وقبل البعض أن وحدة الذراع تمادل درجة؛ وطبقًا لهذا الرأى يساوى قطر الشمس ١٢ إصبحًا كما هو مستخدم عند الماصرين ويمكن تصديق هذا الافتراض إذا اعتبرنا أن الحزام الكروى يعادل ٢٦٥ ذراعًا لدائرة أوسيماندياس ملبقاً لحركة دوران الشمس فى اليوم الواحد . أى أن الدرجة تعادل ذراعًا استنادًا لديودور وكانت أيام العام توزع بواسطة وحدة قياس الذراع فى الدائرة الفلكية وكانت التقسيمات تبين بزوغ وغروب النجوم يوميًّا . نضيف . نقلاً عن بطليموس . أن القدماء قد قسموا الدرجة إلى ٢٤ إصبعًا وقد افترض أيضًا وحدة ذراع الدرجة. ونعرض الآن فى ملخص إذا كان التقسيم الستونى يعتبر تقسيمًا نظريًا أو يعبر عن قياسات أرضية حقيقية.

1 . طبقًا لمقياس أشيل تاتيوس ، محيط الدائرة ينقسم إلى ١٠ جزءًا؛ فذلك التقسيم الستونى والمبداسي الذي كان يستخدمه اراتوستين هي تقسيم مناطق: الكرة الأرضية . وكان اراتوستين يستند إلى مقياس المصريين في تقسيم محيط الدائرة إلى ٢٠ قسمًا، والتي تمادل ٤٢٠٠ غلوة وكان يقدر محيط الكرة الأرضية بـ ٢٥٢٠٠٠ غلوة . وهي الواقع هإن سـدس ٢٥٢٠٠٠ غلوة يمادل ٤٢٠٠ وقد أشار أشيل تأتيوس إلى التقسيم ذاته هي العديد من الفقرات.

وقد قسم چيمينس وحدة الطول إلى ٦٠ جزءًا وقد وزع المناطق كما ذُكر سلفًا.

٢ ـ استثادًا إلى أراتوستين ـ تم تقسيم الجزء من الستين إلى ستين وحدة!
 إلا أن الجزء الستين من الدرجة السادسة أو الدرجة الماشرة يساوى في الحقيقة وحدة الشون المسرية الكبيرة. وسوف ألتزم هنا بتوضيح هذا الافتراض.

٣ ـ تساوى هذه الوحدة الجديدة (الجزء من السنين) الغلوة التي تعادل ١٠٠
 درجة، وهذا القياس معروف باسم الأستاذ الأوليمبي ويتكون من ١٠٠ قدم.

غ ـ بناء على ذلك فإن - أمن الفلوة يعادل قصية مكونة من ١٠ أقدام أو دات التقسيم العشارى التي نسبت بدون وجه حق إلى اليونان.

⁽١) ذكر هيبارك أن الشمس تشرق ببوريستين في المدار الشتوى بارتفاع ٧ أذرع ـ أي حوالي ١٨ درجة.

ويذلك تمتبر وحدات القياس الستونى والشون والفلوة والتقسيم العشارى مقاييس أطوال حقيقية واستخدامها مستوحى من تقسيم الكرة الأرضية إلى ستين جزء.

والجدير بالذكر أن أراتوستين ومؤرخين آخرين كانوا يقسمون الجزء من الستين للكرة الأرضية إلى وحدة النلوة. هنحن نرى أن هذه التقسيمات تتكون من حاصل ضرب ٦٠×٦٠ أى ٣٦٠٠ غلوة؛ ويذلك تمثل هذه النتيجة أهمية كبيرة في البحث محل الدراسة.

كان الميل الكبير القديم يعادل ٦٠° درجة كما هو مذكور هي الصفحات القادمة، وكذلك فإن البليثرونة تعادل ٣٠° للميل، وكانت وحدة الميل تعادل الميل الهاشمي العربي وكذلك يعادل الميل الملاحي الإنجليزي قيمة الميل الآن.

ولاحظوا الآن التقسيم القديم لليوم إلى ٦٠ وحدة أو دقيقة وتقسيم الدقيقة إلى ٦٠ ثانية. ويتأخر شروق الشمس كل اليوم بمقدار درجة فضائية، كذلك فإن تقسيم الدرجتين بالطريقة ذاتها ٢ فتمادل الدقيقة والثانية الزمنية الدقيقة والثانية الكانية التى تقاس بالميل أو بالبليثرونة.

وكان المام المصرى يتناسب مع هذا التقسيم الأساسى؛ فكانت تتساوى الأساسى؛ فكانت تتساوى الأشهر ويحتوى كل شهر على ٣٠ يومًا بدون أية إضافات ـ أى ٣ فترات تحتوى كل فترة على ١٠ أيام ـ أى أن يتكون الانتا عشر شهرًا من ٣٦٠ يومًا ـ أى ٣٦ فترة تتكون كل فترة من ٥ أيام، وتسمى الفترة الأخيرة المكونة من خمسة أيام النسيى، وتكون فى نهاية الاثنى عشر شهرًا وتختم العام العام العدى.

 ⁽١) وكأن هناك سنة تقسيمات ستونية لكل منطقة من المناطق الشمالية والجنوبية وخمسة للمناطق
 ذات المناخ المعدل وشمانية لمنطقة الاستواء فيكون الإجمالي ٣٠.

⁽أشيل تأتيوس، القطع ٢٦). (٢) في حالة تقسيم الكرة الأرمية إلى ٢٦٠ شمناً سيمادل كل قسم ٢٠٠ غلوة، وطبقاً لهذه التقديرات حند هيبارك قياس الماطات بوحدات الطول، وقد حاول تحديد الطواهر المناخية في كل موقع، (٢) جيهنس، عناصر طلكية، القطر الرابم صرة ١.

وسوف أختم هذه الملاحظات الموجزة حول التقسيم الستوبي بإلشاء الضوء على استخدام المصور القديمة لها أثناء الحقيات الفلكية الكبيرة(١).

وقد سبق وأشرنا إلى أن اليوم كان ينقسم إلى ستين دقيقة وتنقسم الدفيقة إلى ستين ثانية ... إلى آخره إلا أن هناك فترات مكونة من ٢٠ يومًا وأخرى من ٢٠ عمامًا وتسمى سوسوس وأخرى مكونة من ٢٠ سوسوس وتدعى ساروس. وتتكون والخمسية عن ٢٠شهرًا(٢٠). وكانت التقسيمات الستونية الأخرى متكررة بين أنواع القياسات في العصور القديمة، والتحدث في ذلك سوف يخرجنا عن جوهر بعثاً.

يكفي ما سبق ذكره أن يبين أن مقاييس المكان والزمان قد تم ضبطها منذ القدم طبقاً للتقسيم الاثنى عشرى والستونى، ويحق لنا الاعتقاد في تشابه كل المقاييس المستخدمة لكن لا يجب علينا الخوض في ذلك بدون براهين (٣).

⁽١) ولم نقصد بذلك تعريف الفترات الزمنية لكن يتعين على الإيجاز بذكر أن الفلك كان سببًا في هذه التقسيمات كما سبق وأشرت في بداية هذه الفقرة. وإن دراسة الفلك قد سبقت دراسة العساب وادى فيها الأصل الأول للهندسة. ومن الطبيعي أن يكون النظام المترى هند أسس بناء على هذه التاراء:

⁽Y) منامتنع عن الحديث عن انقاييس النسبية والتي تقيل القسمة على ٦٠ و ١٠ بالرغم من شمورنا باتها ترجع إلى التقسيم المنير مثل النيرو الكلداني الذي يعادل ١٠ سوسوس والتي تقسم إلى ٦ ساريس إلى آخرو فقدادل هذه الفترات الثالث ١٠٠ عام و ١٠٠ عام و ٢٣٠٠ عام وقد اكتشفوا هذه الحجابات علد الهؤو.

 ⁽٣) كانت هذه التقميهات تساعد على ضبط القاييس عند الشموب فكان لديهم آثار مقاييس ثنائية وعشارية وستونية.

الفصل الثانى تحديد مقاييس السافات عن طريق السافات الجغرافية بين عدة نقاط في مصر

سبق وأشرنا إلى أنه يمكن استنباط وحدات قياس المسافات الطويلة بسهولة من خلال مقارنة نصوص المؤرخين الخاصة بمقاييس مسح الأرض، ولن نعير إمتمامًا للمعارضين الذين يدعون أن هذا القياس لم ينفذ بعناية! فقد تم رفع معظم مساحات أرض مصر بواسطة طرق هندسية خلال الحملية الفرنسية وقد ساهم هي تنفيذ هذا العمل المهم ثلاث مجموعات من المهندسين، وأسست هذه الخريطة على العديد من الملاحظات الفلكية، كما أنهم لم ينسوا أن ينفذوا خرائط مثلثاتية هي المدن الرئيسية والتي خضعت لعدة اختبارات، كما أثنا استمنا بالأبعاد التي ذكرناها لكي نستنبط القيمة المطلقة للمقاييس التي ذكرها المؤرخون بمنابة قاعدة دقيقة.

ونستنتج من ذلك أن هذه الدراسة ليست بالصعبة بقدر ما تستغرق زمنًا طويلاً، ويمكن أن تلخص بذكر الأرقام التي ذكرها المؤرخون ومقارنتها بالمقاييس المتخودة عن نسب الخريطة الحديثة بعد عدة عمليات حسابية؛ ورغم ذلك فقد تتطلب ذلك دراسة واعية عن المؤرخين والعديد من المخطوطات؛ ولكي ننظم هذا البحث ونيسس على القارئ الملاحظة المسريعة للنتائج التي تستنبط لقيمة ، المقاييس فقد أخرجنا هذه النتائج في شكل جداول.

وننوه أن معظم مقاييس المسافات الطويلة تم ذكرها بعدد صحيح ؛ ولا يمكن لأية خريطة أن تعطى نتائج أكثر دقة، ومن يتطلع لأكثر من ذلك قد يجهل حدود المعقول ويتهم بالمالغة. والجدير بالذكر أن الرحالة القدامى قد ذكروا قياس المسافات طبقًا لما أخبروهم بذلك فى مصر. وكانت تستخدم فى مصر العديد من المقاييس المختلفة القيم متساوية فكانوا غائباً ما يذكرون المسافات بدون التتويه عن نسب كل وحدة؛ فقد اكتشفت دراسات الجغرافيا المقارنة بيسر قيمة مقياس كل وحدة.

(انظر الجدول الملحق)

ويمد عرض المسافات الجغرافية المُعبر عنها بوحدات فياس جغرافية قديمة ومسافات أماكن مطابقة لها يبقى إضافة لقاييس من نفس النوع ومسح المساحات والبحث في العلاقة بينهما وسوف تعطينا هذه الدراسات متوسط اطوال المقاييس وسوف تكون هذه النتائج اكثر دقة من حاصل خارج القسمة المقرب في المعود الثاني للجدول؛ إلا أن القيمة الكاملة للمسافات المقاسة بوحدة الغلوة تساوى - ٤٩٤٣ وقيمة المساحة المناظرة والمقاسة بوحدة المتر تساوى ٨٨٧٠٢٧ وفيمة الرقم الثاني على الأول نجد أن قيمة الفلوة بالنسبة للمترهى : ١٥٥ ما أو ١٨٥ مترا.

وقيمة الغلوة بمقياس هيرودوت تساوى ١٩٤٤٠ والمسافات القابلة بالمتر تساوى ١٩٤٩٤٠٠ فتكون النتيجة أن الغلوة الصفيرة تساوى ١٠٠,٥٦ م أو،١٠٠ متر بالعدد الصحيح.

ونتيجة لذلك نجد أن قيمة وحدة الشون تساوى ٢٣, ١١٠٩٥ مترًا ووحدة الشون عند هيرودوت تساوى ٢٠١٨,٥٦ مثرًا وشكل هذا القياس أهمية بالنسبة لوحدة الغلوة التي تمثل الخط الستونى ويماوى نفس النسبة هي القياس السابق.

وقد تم تحديد قيمة الشون الصغير بـ ٢, ٥٥٤٧ مترًا. أما عن الغلوة المقسمة إلى ٧٠٠ درجة وهى التى استخدمها كل من: هيبارك واراتوستين واسترابون تم تحديدها بنفس التقريب ١٥٨,٧١ متر وذلك باستخدام وحدة قياس الطول الإسكندرية طبقًا للمملية الحسابية الأول فتكون أكثر دقة من الثانية. وفيما يغص الميل الرومانى وبالرغم من أن العلماء كانت لديهم معطيات أخرى لتحديد قيمته إلا إنه من الضرورى تحديده هنا من خلال مقارنة أرقام المسافات بالمساحات الرثيسية للأماكن فى مصر. والجدير بالنكر أنه تم مسع هذه المسافات بمناية كبيرة خلال الأمبراطورية المصرية والاحتلال الرومانى، ويساوى الميل الرومانى بالتقريب بين ١٤٨٨ أو ١٤٨٠ مترًا وقد جاوز المقاييس التى - طبقها دانقيل وهى ٧٥٦ قامة أو ٧٤، ١٤٧٣ مترًا لكنها تقترب كثيراً من قياس جوسلان وقيمته ١٤٨١ متراً. وبما أن الأسباب التى تكرها العلماء معروفة فلن أتدخل فى تفصيلات فى موضوع نوقش كثيراً ويمكن الاطلاع عليه بوضوح.

وسوف أقتصر بملاحظة الآتي،

 ١ - تحدد قيمة الميل بالدرجة المصرية وتساوى ١٤٧٧,٧٧ مترًا وبالتقريب لأقرب مترين يتناسب مع المسافة التي توصلت إليها يخص مساحة المسافات.

 ٢ - أن هذا التقرير يتوسط قيمة القياس عند كل من : دانقيل وجوسلان،
 والكثر (أ)، وقد أدخلت هنا تقرير وحدة القياس الروساني لملاقتها البديهية بالقياس المسرية المناظرة.

⁽١) انظر الموضوع الخاص بالقدم الرومانية، الفصل الرابع.

جدول مقاييس السافات في مصر

أثواع القاييس التى استخدمها	دُمبة القريبية في اليمة القابيس	مساحات يمقياس الخريطة		مسافات ذكرها للأرخون بوحدات القياس القنديمة		
المؤرخون	القنيمة	الأملكن للتناظرة	الساحة بالقر	Saluti	الأماكن القديمة	اللارخ
	١٠٠ متر	من الهرم الثالث في أبي منهر	17	۱۲۰ غارة	أهرامات منث	
		حيث توجد أطلال منف		١٠ غلوت	عرض النيل في مصر	
	۱۰۱متر	المرش الطبيمي للتيل شي	\$444	١٠ غلوة	عرض النيل عند الشلالات	
2012		منديد مصني 🕳		10٠ غاوة	معيمار مثث	
صقيرة	٠١٠ مص	هي شلال اسوان	1	10 مُلُولًا	الساطة من اكانتوس حتى منث	
34	۱۰۰ متر	برچ الهضبة في ميت رهينة في طريق سقارة(١)	10			ديودور الستار،
	١٠٠ متر	من دهشور حتى ميت رهيئة	10			العدملئ
	611.17	من میت رهینة حتی وادی	1-70	۱۰ شون	من مثف إلى بحيرة موريس	1
ھون کیپر		هوارة مسار ألنيل والقنوات		M11-1-KI	000 30 101 - 0	ł
	001-	من میت رهینة حتی طامیة	0YY	تنسه	نفسه	1
شوڻ صفير		عن طريق جبير				
غلوة كيمرة	۱۰۰ مالو	من أسوان حتى جزيرة بريه	1	3 de 1 · ·	من أسوان إلى فيلة	
	۱۸۱ مترا	مڻ ميت همود حلي چئوب	167	۵۰ غار ۵	طول مليبة	1
* 11		غرب للضمار (٢)		۲۰۰ غلوة	أكبر مرش لمدر الطيا	
غلوة	1,141 متر	من نزلة في الفيوم حتى	800-1			1
کبیرة		الشاطئ الأيمن للنيل جنوب بني سيينــــ(١)				
	111	من شرع شاة أبو منجى إلى	. 444	۳ شون	من منف إلى الداتا	استرابون
شون کیبر		نقطة مواجهة ليت رهينة(°)		l ~ i		ONCOME
	34.0	من أبرز نقطة لسور أسوان	9.4	3 ₈ jà .).	من أسوان إلى شاة	1
غفوة		إلى الصغر للراجه له؟؟		٠ ١٥٠ غلية	من جزيرة فاروس حتى الفرع	
مسرية	140.7	من الاسكندرية حتى فرم	YVA	_	الكانون	
کبیرة		يحيرة انكر ش خط مستقيم		۱۲۰ غلوة	من أبي قير حتى الاسكتدرية	
	186	من أبي قير حتى الاسكندية	444		أرضا	
d. tub	000-	من الاسكتبرية حتى الأطلال	444	1 شون	من الاسكتبرية حتى سكيها	1
شون صلير		التوجودة بين للملدي ويحيرة ادكو				
	19.20	من الأسكندرية حتى راس	174	۲۸ شوتا	من الاسكندرية إلى رأس	ار ټيميدور در
شون هيرونوث		الثناة ألتى تدعي أبو ملجي			DJ.JI	أيلوس أسترأبون

⁽١) يجب التوجه نحو أبي صير حيث كانت تنتهي حدود مدينة منف في الشرق.

⁽٢) العشر وحدات شون مسجلة بارقام صحيحة وكان بليني أكثر دقة حينما حدد أن ١٠ شون يقدروا

ب٧٢ ميلاً فتكون علاقة الشون والبيل تساوى ـــــ ٩.

⁽٢) يساوى طول الكان الشار إليه سلفًا فيما يخمنُ محيمًا طيبة ١١٣٠٠ مترًا، وفي حالة امتداد حد المدينة حتى سفح الجبل الشرقي في مهت عمود نجد أنها تزيد بمقدار ٢٥٠٠ متر.

⁽٤) يوجد هي هذا المّكان دير القديس أنطوان: يمر هـ. الخط بلهون باللاهون ويوجد هي امتداد حقول زراعية، وإذا افترضت استخدام الفلوة الصنفيرة كنا نيحث بلا جدوى عن نقطة هي الوادي (شمال القاهرة) عرضها ٣٠٠٠ متر.

⁽٥) سوف أبين في بحلى عن الجغرافيا القديمة أن قمة الدلتا القديمة كانت تقع في هذه النقطة.

 ⁽٦) لم تتغير هاتان النقطتان لأنهما يمدانا بمتياس مؤكد للفلوة، ألتى استخدامها استرابون (انظر ص١٦٠ المجلد الأول).

جدول مقاييس السافات في مصر

الواع القافيس التن استخدمها	ئەپلاتقرىپىد قى قىملا ئاقلىس	مسلحات بمقياس الخريطة		مسافات ذكرها المؤرخون بوحدات القيض القديهة		
القرخون	القبية	الأملكن التنظرة	الساحة بالتر	Zaluži	الأماكن القديمة	اللؤرخ
غاوة سنيرة ممبرية	٨, ١٠٠م	من للطرية حتي الكرثك	24.2	* ۱۸۱۰ غلوة	من هياويوايس حتي طيبه	
خون میرون برطوی ۲ تارا ساورا	7-01	من للطرية حتي الكرنك	1-41	۸۱ شون	من هیاویولیس حتی طبیه	
غلولا صغيرة	100	من جبل كلمبيوس حتي هاپريوليس	1	۱۰۰۰ غلوة أو ۱۰۰۰ آورجي(۲)	من جيل كاسيوس حتي الخليج العربي في خط مستتيم	
	1	في خط مساتيم آيي قير	\$AY	۸۲۰ غلوة أو ۱۹۸۲ (۱۱)	من طبية إلي الفلتين	
شون	3	من قصر أبي قير حتي قصر طيئة (١)	¥1	۵۰ شون ۷ ایلم ایسار	من برزي سبيكولا إلي القلزم من البحر حتى بحيرة موريس	هپرودوت
متراثرات	3	من برغاز رشيد حتي رادي بركة قارون الكبير عن طريق اللامون(*)	TYA	أو ٦٣ شون		
	1	من يرج المراب إلي رأس كازارون أو أطلال كلسيوس	17	۱۰ شون او ۱۳۰۰ غلود	الطواف بسواحل مصدر من الخليج البلتثيني حتي جيل	
غلوة مىتيرة	1	من الكرنك حتي الفرع التاتيمىي أو أم خارج	117	٦١٢٠ غلوة	کاسیوس او بحیرة سیرپون من البسر حتي طبية برا	
	10,01	من الطرية إلى طينة القل نقطة من السامل	101	۱۵۰۰ غلوة	من هلهوپولیس حتي البصر	
	1A1,-6 1A0,0	من الهرم الأكبر حتي الجهزة من رأس يحو بلا ماء، أو ولدي طامية حتى حدود اليحيرة القديمة	Ar	16 غلوة ٨٠ غلوة(١٠)	من الأهرامات إلي النيل طول القناة المصلة بالنيل مع بعيرة موريس	
وحنة القلوة المسرية الكريرة	1A8+ 1AL,Y 1AL	محيط أطلّال الأقمىر مدينة عابو من برج العرب حتي رأس كازارون محيط سور قمىر الكرثك	F1	۱۵۰ غلوة ۲۰۰۰ غلوة اکل ۱۹۶۱	مجيث طيبة الساحل البحري لصر	ديودور الصقلي
		اللمتوثيوم	1/40	۱۳ غلوة أو ۱۲٫۵ غلوة(۱۱]	محيط الام أربع مقابر في طبية اثر اوسيماندياس	

^() لقياس بالنرجة يساوي (٢٠٥ - ويلاتر يسلوي ١٠٠٨ه بالبنرجة التوسط، ١٨٩٩٦ مثرًا ، وأن أكبر للقياس بالنرجة لكي حينب التقيدات، وكر للؤرخ أنه يهم لغة 4 أيام من مكان لأخر، انظر الفصل العلم عند التقاة التي قفس يبع يصار. () أصباري النسلطة بين جيل كاسيوس وإطلال جيون عاسر تساوي ١٠٠٠ خلوة منديزة يوكمن أصبة هذه اللسرطة في

الاهتراضين للوجودين هي جبل كاسيوس وحدود خليج المرب. (٣) يجب أن تساوي ١٨٧ وقد نسبت الكلمة هي النص وقرأها لارشر.

⁽١) يجب قياس هذه الطريق بالرور بدمياط حتى رشيد (انظر أبحاث عن الجدرافيا المقارنة).

⁽ه) انظر الدرامية الشاصلة يعيرة موريس. (٧) يتطبع ماتين القطاتين في حوالي ١٠ يفاكي علي خط طول واحد وقد ثم قياس ١٩٢٠٠ متر؛ في هذه الطريق.

⁽A) يوجد هذا القياس الذي يساوي ١٠ غلوة هي بعري هرع منظرع من شأة يوسف بين منبع التفرع وقرية قهاقة حيث لبدأ القناة للتصلة بالبحيرة.

 ⁽٩) عليمًا لدانشيل هذا هو قطول، وأصبحل هذا للقياس دون أن يشمل للهدامود أو للشمطر الجنوبي شي الأقصر؛ يشمل الطريق التي تحيط بالبر الشمالي والمتبرة الكبيرة والشمار الكبير ونجع أبو حمود.

⁽۱۰) تساوي هذه المسأفة ۲۳۰۰ غلوة ههرودوت وتساوى ۱۹۶۶ غلوة، ويالعدد الصحيح تساوى ۲۰۰۰ غلوة وقد استطاع ديودور أن يقتلع بها،

جدول مقاييس السافات في مصر

نسة تتربيبية الأراع المتغييس شي اليمة التي المتغييس استخدمها		مساحات وماتياس الخروعالة		مسافات نكرها الثؤرخون بوحدات القياس القنعهة		
المؤرخون	القنيبة	الأماكان المناطرة	باساحة ياكر	Zaludi	الأماكن القعيمة	ENNI
شون هپرودرت	۱۰۰ مثر	من رأس فقالا أبو متجى حتى طينج(١)	10	۲۰ شون	من رأس الدلتا حتي القلزم	ارتيميدور دولونوس استرابون
غلولا كبيبرة	140	من جزيرة جافلتين في خليج أبي زين في جنوب أسوان من الدائرة للرازية لخط الأستراء	112	۱۸۰۰ غاود	من عهوس هورموس حتي برنيقة	استراپون ويسطان
غلوة ذات	104,1	ظارق خط الدرس لللاحظ 27 ° 7 ° ، مصنف پتهمة متوسط الندجة للمسرية خط عرض الأسكادرية 0° 7° 17° مصنف بلنس التيمة	Atj	۵۰۰۰ خاود	المسلاة يون خط (مدار) اسوان وخط (مدار) الأسكندرية المسلاة يون خطأ (مدار) اسوان وخط الأستواء	ارلتوستاين فى استرايون
درچة	104.7	خط عرش الأسكندرية ٥ ° ٢١ ° ٢١ مصدر ينفس الثيمة خط عرض سابق ٢٢ ° ٢٤ °	Y24	۰ ۱۹۲۰ نظود	المعلقة بين شعة (مدار) الأسكندرية وشط الأستواد المعلقة بين أسوان وشط الأستواد	میبارک دی اسکرابون
غاوة كبهرة	141,3	من ظمة الثارة إلى المدر أبي الهر	YY10-	۱۲۵ غاوت	من القارة حتى كافوب (أبو الهر حاليًا)	
شون صفير	ast.	من طينة حتى الأطلال الجاورة لراس كازارون مروزا وتطية	901	۱۰ شون آو۱۰ میل	من القلزم حتي معبد جوييتر. كاسيوس	ارشمینمن فی معنو
	1844	من ميت رهيئة حتي الأسكندرية هن طريق مسراء دمنهور مروزا يبصيرة مريوط	414-7-	111 میل	من الأسكلفرية حتى منف	
میل دومائی	1141	من لرکوم آلاحمر آلی دیر من نشرة آلی اربات هی طریق مستقیم من اینده آلی ماندا فی طریق مستقیم من اسال حتی بافر قری طریق مستقیم من الأهمرونین آلی اسیوه شی مستقیم من اقل آلی المیش شی مستقیم من میت رهید آلی زاری فی طریق مستقیم فی طریق مستقیم	\$11 177' Yeo 171 AVO 171	۲۸ میل ۲۷ میل ۲۷ میل ۲۲ میل ۲۵ میل ۲۲ میل	من هیکارکرن آئی بسله من طندرة آئی اوجات من ارمنت آئی استا من استا آئی انطو من ارمنت آئی انطو من طور آئی از اختیم(۲) من منت آئی ایزوم	مسار اتطونها قوس

 (*) يجب وحدة غلوة وليس ١٠ وحدات (انظر مقالة عن هذا الأثار هي القصل الرابع) والأثار متهدم هي نهايته ولا استطيع تقدير طوله بدقة. ويقدر الجزء الحقيقي بـ ١٥٣, ٢٧٠ وبعد ترميمه يجب أن يزيد بمقدار ٢١ إلى ٢٧ مترًا.

 (٢) يفرض هذا التقريب (٣٣ درجة و ٥٠) بيأن مكان برنيقة طبقًا لدائشل والذي ولد الشك منذ الأبساث العديدة لروزيور.

⁽۱) تساوى هذه السافة الحقيقية فى خط مستقيم ۱۹۵۰۰۰ متر وتساوي السابقة ۱۳۰۰۰ لكن الايتغير الثمون لهذا السبب ويقال أنها تسادري ٢٥ أو ٢٨ فرين بالأوقام المسحيسة بدلاً من ٨, ٢٨ م، ٢٨ من ناهية أخرى، نجد أن هذا القياس يتلسب بدون شك مع قياس هيرودي المسافة بين البحر وهليروويس باعتبار أن القائرم أقرب نقطة على الساحل وياهتيار الدائنا أقرب مكان من رأس الدئنا، انظر سلفًا، لقد عرف أرابهبور وحده الشور التي تستخدم بين منف وطيد، انظر لاحقاً،

 ⁽٣) لم اذكر مطالعًا عددًا كبيرًا من الأمكنة التي يمكن أن تكون زائدة ولم الكر الساهات المبيدة مثل مساهة ٣٠ ميلاً
 بين أسوان و كوم امبر كما إنني لم أذكر مسافة ٣٠ غلوة التي ذكرها ديودور بين منف وهضية الأمرامات.

جدول مقاييس السافات في مصر

انواع للقاييس التي استخدمها	نىبة تكريبية فى قيمة القاريس	مصاحات بمقياس الخريطة		مسلقات تكرها الثؤرخون بوحدات القياس القديمة		
القنيمة المؤرخون		الأملكن الناظرة	الساحة بالتر	الساحة	الأملكن القديمة	tulus
		مسافة مياشر تحسب في مثاث	AST	۵۷۰ میل	من الأسكندرية إلي أسوان	
		. كروي ويحساب للسافات				
		المرضية والعمودية				
		بالدوران حول نطاق الوادي	44	٦٥٥ ميل	بنقص الأماكن	
		الكهير من ٥٠٠٠٠				
		من ميت رهيئة حتي وادي هوارة	1-38	۷۲ میل	من مثف إلي يحيرة موريس	
		من طريق النيل والقتوات				يليلى
الليل		من رأس حمد هي تهلية	111	۲۰ میل	عرش بحيرة موريس	
الرومائى		البحيرة حتى فناة الأسكندرية				
		أمام الممود				
		من السننقع الواقع بالقرب من	***	(1) _{(jac E} -	طول يحيرة موريس	
		يرج المرب حتي تل جنان بالقرب				
		من الثناة				
		طريق البسهرة الداكرة متهمين	334	101مىل	محيث وحيرة موريس	
		الطريق للستانيم ٢٠٠٠ متر				
شون من ۲۰ غلوة طبقًا		طريق اليحيرة الداثرة مترمين	111	۱۰ شون	طول پسیر3 موریدن	
ليلينى		الطريق الساتيم ٢٠٠٠ مثر				

⁽۱) ومقياس بليني ۶۰ شون بسبب التحويل. (۲) يذكر من بليني طول بدلاً من محيط يقول أيضًا إن الحيط يساوى ٢٠٠ ميل أو بالأحرى ٢٠٠. وإذا اتبنا كل التمرجات سنجد أنها تساوى ٢٠٠ يدلاً من ١٥٠.ميلاً.

الفصل الثالث تحديد القاييس المصرية الأساسية وفقاً لأبعاد الأهرامات

إن دراسة الغلوة التى أراها أصل الوحدة المترية لقياس الأطوال هى بالتاكيد أحد أهم المسائل التى يجب أن نوليها اهتمامًا خاصًا؛ فمن ناحية تمد تلك القياسات مرتبطة بعضها ببعض وبالتالى نستطيع أن نستتنج قيمها عن طريق أحد العناصر المحددة، ومن ناحية أخرى فإن مكان الغلوة يوجد في منتصف المقياس بالضبط.

ونقد توصلت إلى القيمة التقريبية للفلوة المصرية باستخدام قياسات مصر الجغرافية وقد ساعدنى على ذلك أكبر أثر تاريخى في مصر والعالم(۱) ، وسابدا الحديث عن هرم منف الأكبر؛ فهذا السبيل بعد مباشرًا ودقيقًا مثل الأول بل إنه يقودنا إلى نتائج أكثر دقة وتحديدًا، وسوف أبدأ هنا بسرد جميع المقاييس الحديثة لهذا الأثر التاريخى التى أخذت . كما نعلم ـ باستخدام الآلات ويعناية شديدة، فمن غير المجدى أن نقوم بدراسة قياسات الهرم ومحاولة الحصول على نتائج لها بدون هذه الوسائل التى تضمن الدقة .

فكثيرًا ما وجدنا أخطاء في تك التتاثي بسبب عدم اهتمامنا بالأبعاد الواقعية ولهذا السبب أستبعد فكرة ذكر القياسات التي أخذت عن الرحالة القدامي.

⁽¹⁾ مع ذلك فإن أحد الأهرام الكمبيكية وهو هرم شراولا وفقاً لقيامات همبودت بيلغ ارتقاعه 177 قدماً من كامنة قدماً على كامنة وهو ما يقدماً على كامنة تبلغ ١/١٤ قدماً حكية وهو ما يزيد عن الهرم الأكبر بحوالى ١٢ مليون قدم مكمية بما في ذلك القامدة أمنا الهرم أي يفوقه بحوالى اللقدة . وتبلغ قاعدة هرم توقيهوكان ٢٠ لم وله نفس الارتفاع، وهرم بابنتلا وهو صفير جداً نسبيًا حيث بيلغ نرتفاعه ١/١ م وقاعدته ٢٥ م (بحث حوال الآذار الأمريكية انظر ص٢٠ ١ ١/٢).

وقد كان هناك جدال واسع بين العلماء لم يثمر إلا عن العديد من التناقضات بين هذه المقاييس واستحالة التوفيق بينها. وتختلف المقاييس المأخوذة حديثًا عن تلك القياسات القديمة مما كان طبيعيًا بعد التوصل للأرض الحقيقية للأثر التي لم تكتشف إلا منذ فترة قصيرة(1).

البحث الأول: أبعاد هرم منف الأكبر. ضلع القاعدة

خلال شهر طوبة فى العام التاسع (يناير ١٨٠١) اكتشف السيد لوبير والسيد كوتيل فناءً يمثل الأرض القديمة للأثر. أى القاعدة التى كان يرتكز عليها الهرم وذلك أثناء تنقيبهم عند سطح الهرم جهة الزاريتين الشماليتين له.

وقد وجد الباحثان على ارض هذا الفناء وقبل الأطراف الظاهرة والرئية للهرم تجويفين شبه مريمين منقورين في الأحجار، وتعرفا على هذه التجاويف على الستوى الأفقى نفسه وزواياها الحادة والقائمة. وقد قاما بقياس القاعدة عن طريق قياس الزوايا المختلفة من الداخل والخارج على نفس الخط الذي يربطها وذلك بعناية شديدة ووسائل غاية في الدقة.

وقد روى البنيد لوبير والسيد كوتيل تقصيليًا أحداث المملية التي قاما بها والتي تستحق كل ثقة (٢)؛ ولكني أقتصر هنا على سرد النتائج التي أظهرت أن طول هذا الخط بيلغ ٢١٦ قدمًا و ٢ بوصات .. أي ٢٥٢ , ٢٥٧.

⁽١) أنا لا أتحدث أيضاً عن قياس السيد جروبير أثناء الحملة العسكرية فهو يزيد عن جميع القياسات المروفة وتعزى هذه النتائج إلى الطريقة التي أتبعها (انظر دراسة السيد كرتيل على أهرامات مصر).
(٢) لقد أوضحت في هذا الموضوع الفرق بين مقابيس السيد لوبير والسيد كوتيل والمقابيس التي اختتها بنفس.

⁽٣) استخدم هنا المتر النهائى وليس المتر الانتقالى الذى استخدم وقت الحملة ويجب الانتباء لذلك عند إستخدام قياسات اخذت اشاء الحملة والتصحيح الذى يجب تطبيقه على كل الأرقام هو المسلم فصمافة قيست اشاء الحملة الفرنسية على مصر تبلغ ٢٠٧٩ مترا تعادل مصافة قدرها ٣٠٨٠ بللتر الحالى، ولكل ٢٠٠٠ متر يجب إضافة 1 قيم.

ويقياس الخط الذي يربط أطراف الحروف الصالية للهرم التي تمتد حتى الجرء المرئم التي تمتد حتى الجرء المرئم من الأرض فقد وُجد أن طوله يبلغ ١٩٩ قدما و٩ بوصات، وقبل ذلك بعام قمت بقياس جانب الهرم على ارتفاع أكبر قاعدة مقطوعة في الصخر جهة زاوية الشمال الشرقي بداية من نقطة تقع على امتداد الحرف الحالى الذي تكونه زوايا الدرجات وحتى نقطة مقابلة للضلم القابل لجهة القرب.

ولإكساب الدقة الشديدة لتجريتي والتي من شأنها أن تفيد الفلكي نويه في حساباته بدأت بدقة تحديد اتجاه الوجهين المموديين على كل زاوية وذلك على الأرض ثم بدأت برسم اتجاه القطر عن طريق المسقط الرأسي مروراً بالضلع. وكان من الطبيعي أن تتقاطع هذه الخطوط الثلاثة في نقطة واحدة وهذا ما حدث بالفمل بالنسبة للزاويتين، وبعد ذلك وبمنتهي الدقة قمت بواسطة أوتاد بعد اتجاهات الأوجه المقابلة للشرق والغرب لمسافة ٣٠ مترًا للأمام جهة الشمال من أجل تفادي الكثبان التي تحجب أسفل الهرم.

وظهـرت أطراف النقطتين لهـذه الامـتـدادات والمساحـة المتـوسطة على أرض مصطحة وأفقية، وكان خطا الوصل بين هاتين النقطتين بمثابة الضلع الشمالي للقاعدة وقمت بقياسه بالنظام المترى مرة من الشرق إلى الفرب ومرة أخرى من الفرب إلى الشرق وكانت النتيجة واحدة وقدرت بـ ٢٢٧,٨٠ م. وأجريت نفس التجرية على الجانب الفريي للهرم وكانت النتيجة بـ ٢٢٧، وهذا الفرق لا يذكر في مثل هذه المسافة الكبيرة. ويقدر متوسط هذه النتيجة بـ ٢٢٧م وريع(١) و٢٩٨ قدما و ٢ بوصات و تخطوط وهذا الطول ٢٩٠٥ م بيازي ٢٢٧. ٢٧٧ بالمتر النهائي ويمثل طول القاعدة المرئية، وهذا هو القياس الذي تم نشره هي المدد الثالث من العشارية المسورية(١). وقد درست هذا القياس مع السيد نويه من أجل استخدامه وتطبيقه.

ونرى أن قياس السيد لوبير والسيد كوبيل لا يختلف تمامًا عن القياس الذي أخذته بنفسى، ويعد هذا الاتفاق أمرًا يدعو للدهشة للذين يعلمون أن القياسات

⁽١) المتر الانتقالي.

⁽٢) انظر فيما يلي.

المطاة حتى الآن تختلف تمامًا عن قياساتنا بالمديد من الأقدام بل أكثر من عشرين وثلاثين قدمًا؛ وهذا التطابق في النتيجة هو ضمان يؤكد الدقة الشديدة في القياس الكلى وهذا ما أشرت إليه سابقًا، وما يؤكد صحة نتائجها تمامًا (بالرغم من أنها لا تحتاج لتاكيد) هو أن الهرم كان مفطى بكساء. وقد أخيرنا بذلك جميع الباحثين كما أن لدينا شاهدًا آخر وهو بقايا هذا الكساء الذي وجد محطمًا على الأرض.

وبضرض أن سمك هذا الكساء تراوح بين ٥ إلى ٢ أقدام والقاعدة التى كان يرتكز عليها الهرم مابين ٢ أو ٣ أقدام يبلغ المجموع ٨ أقدام تقريبًا، ومع الزاويتين يصبح المجموع ١٦ قدمًا إذا أضيفت على ٦٩٩ قدمًا و٩ بوصات يكون القياس الكلى ٢١٦ قدمًا و٢ بوصات.

وقد عهدت إلى ذكر هذا التفضيل من أجل الذين يرون قياس السيد لوبير والسيد كوتيل كبير جدًا فقط ؛ لأن قياساتهم أكبر من جميع القياسات المعروفة ولأن المناية التى حرصوا عليها أشاء العمل فى هذه التجرية تكفى لضمان صحتها ودقتها. من المؤكد أن ضلع هذا الأبريصل طوله إلى ٢٢٢,٧٤٧م على محتر خط خارجى. ومن الجدير بالذكر أن قاعدة الهرم بمفهومها الصحيح ترتكز على قاعدة أخرى كما هى الحال بالنسبة للمسلات؛ فبدون هذه القاعدة لأصبع الهرم معرضًا للتهدم والتشوه وهو ما يتمارض مع مصير هذا الهرم وأيضًا الناية الشديدة التى بنيت بها كل قطعة فى هذا الصرح المملاق.

ومن جهة أخرى نرى بوضوح أن هذه التجاويف كان سن المفترض أن تحتوى على جهد أخرى نرى بوضوح أن هذه التجاويف كان سن المفترض أن تحتوى على حجر يمتد إليه حرف الكساء، وبالتأكيد كان هذا الحجر هو القاعدة التي ارتكز عليها الهرم، وأخيرًا إذا ساورنا الشك حول وجود هذه القاعدة همسبنا أن نرى الهرم الثاني الذي ماتزال قاعدته باقية وحلية أمامنا(١).

⁽١) لا اعتقد إنه يمكن أن يساورنا الشك حول وجود هذه القاعدة للهرم ، ففي كل مكان تم التنقيب فه جيداً عن آثار مصر عثرنا على قواعد (مثل مدينة طبية ويندة .. إلخ) وإيضاً في كل مرة رمز المدرين المسلة في لنعم الهيروغليفية كانوا يدسمونها دائماً بالقاعدة وايضاً القاصير الأحادية كان لها قواعد. ومن التادر جداً أن نرى الأرا بني على الطراز المصرى القديم بدون أية قاعدة بما أن امينهم كانت دائماً لها قواعد.

ومن السهل معرفة ارتفاع هذه القاعدة فهى فى الواقع المنطقة القطوعة فى الحجار الهرم ويبلغ ارتفاعها الذى تم قياسه كجزيين⁽¹⁾ 1,84, ويروزه أو عرضه يبلغ النصف (وهى نفس نسبة قاعدة الهرم الثاني) ويجب أن ينخفض سطح الكساء إلى 4,75, م عند حافة القاعدة الأولى المقطوعة فى الصخر، وسمك هذا الكساء بيلغ 1,741 م أو 1,000 مويهذا يكون طول جانب قاعدة الهرم المغطاة 1,750 م.

المبحث الثاني؛ ارتفاع الهرم

يعتوى الهرم على جزء مسطح علوى يبلغ عرضه حوالى ٣٠ قدما و٨ بوصات (أى ٩٦, ٩٨) وفي وسط هذه المسطية توجد قاعدتان مهدمتان، ولا تعد هاتان القاعدتان البالغ ارتفاعهما ٣ أقدام و٤ بوصات (أى ١١١٧, ١٨) وفقًا للسيد لوبير ضمن الارتفاع الخارجي للهرم.

وفى ٢٤ من الشهر الثامن من العام الثامن قمت أنا والسيد سيسيل بقياس جميع مداميك الهرم الواحد تلو الآخر وقد بلغ عددها ٢٠٣ وذلك باعتبار الدرجة الأولى من أسفل درجة مقطوعة فى الصغر بلغ ارتفاعها المرثى فى ذلك الوقت ٨٠٠, ١م(٢) (أى ٢ أقدام و٤ بوصات).

ويكون الارتضاع الكلى ٢٥٥ قدما و٩ بوصات (أى ١٣٨,٣٠م) وبفصل أعلى مدماكين يكون الارتضاع ٤٢٢ قدما و٥ بوصات (أى ١٢٨,٢١٨م، وبطريقة حساب المثلثات وبملاحظات دقيقة جدًا وجد السيد نويه أن ارتفاع حرف الجزء المسطح فوق مستوى الأرض . أى عند سطح الصخور التى تكون أول مداميك الهرم (بما في ذلك الدرجة السفل التي بلغ ١٣٧,٥٣١م.

⁽١) انظر جدول ارتفاعات الدرجات رقم ٢،١ في نهاية الفصل.

^(ً) نقب السيد لوبيس بعد ذلك استفل نفس هذا للعماك ووجد أنه يبلغ ٢٣، ١م أي أهلي من ٢٤٨, م. (انظر نهاية الفصل الثاني، ثاني جدول لارتفاعات درجات الهرم الأكبر). (٣) أنظر حداول ارتفاعات الدرجة رقم ٢٠،١ ،

وأخيرًا بدأ السيد لوبير والسيد كوتيل من جديد قيامًا دقيقًا لجميع مداميك الهرم وذلك بمناية شديدة وأداة صنعت خصيصًا لهذا الغرض هوجدا المحرم وذلك بمناية شديدة وأداة صنعت خصيصًا لهذا الغرض هوجدا يبلغ ٢٠٢ مدماكًا والارتفاع الكلى هوق المسطح - السفلى الذي سبق وأن تحدثت عنه . يبلغ ٢٨٨ قدما و٣ بوصات وخطين وسدس أي ١٣٨,١١٧م. وإذا هـصلنا المدساكين العلوبين البالغ طولهما ١٢,١٨م يتبقى إذًا ١٣٨م؛ لكن بما أن هذا الارتفاع والارتفاعين السابقين يتضمن الدرجة السفلى التي تمد جزءًا من قاعدة الهرم وأيضًا درجة صفيرة منحدرة حتى المسطح وهي التي لاحظها السيد نويه بنفسه، لذلك فلكي يمكن قياس ارتفاع الهرم الذي يعد ناقصًا هوق القاعدة المقطوعة هي المعخر هيجب أن نطرح هذين القياسين الذي قام السيد لوبير برهعهما.

أي ١,٣٣٠م	فأقدام وبوصة وخطين	الأول
أی ۱۹۵,۰م	قدم و۷ بوصات و خطین	الثاني
۴٤٨, ١م	المجموع	

ويطرح ٨٤٩, ام من ١٢٨م يكون الباقى ١٣٦,١٥١م ويجب أيضًا فـصل ارتفاع الدرجة السفلى التى قاسها بـ ١٤، ١م عند القياس الذى أخذه والذى يقدر بـ ١٣٧,٥٣١م فيكون الباقى ١٣٦,٣٦١م.

وأخيرًا يجب أن نطرح من الارتفاع الذي رهمت قياسه بدقة والذي بلغ وأخيرًا يجب أن نطرح من الارتفاع الدي و ١٣٦, ١٣٦ م.

وهذه هى المقاييس الثلاثة لارتفاع المسطح الذى تم قياسه فوق الدرجة المقطوعة فى الصغر وبالتالى من القاعدة حيث رفعت القياس منها؛ وتعد هذه القيام مقربة جدًا مما يسمح باستخدامها دون الخوف من أى أخطاء طفيفة؛ لكنا نستطيع الاعتماد على النتيجة الأولى التي تم التوصل إليها باكثر الوسائل دقة.

المبحث الثالث: حساب أبعاد وزوايا الهرم الأكبر

سوف أقوم بحساب الارتفاعات الرأسية والمائلة للهرم ككل بدءًا من أسفل الصخرة التى تحدثت عنها من قبل ـ أى قاعدة الهرم كما سبق وأن قست ارتفاع قمة الهرم المسطحة من قبل.

ولحساب ارتفاع الهرم بالكساء يجب أن نعرف أولاً سمك الكساء فى المنطقة العلوية، وهناك وسيلة لمعرفة سمك هذا الكساء حيث إنه لا يزال موجودا فى الهرم الثانى ولكنه يقل عن مثيله فى الهرم الأكبر بحوالى الثُمن.

وعندما قست هذا الكساء الذي يغطى الهرم الثاني من أعلى وجدت أنه ويبلغ 7, 1 م في حين وجد أنه ويبلغ 7, 1 م في حين وجد السيد كوتيل أنه بيلغ 10, 1 م(أ)، وبالتالي يكون سمك كساء الهرم الأكبر على إرتفاع المصطبة الحالية قريبًا من 21, 1 م نسبيًا ، وبإضافة 21, 1 م إلى 41, 2 م (نصف عـرض هذه المصطبة) يكون الناتج 22, 1 م لنصف قاعدة الهرم المقطوع .

وحسينا الآن أن نعسب النسبة الآتية حتى نعصل على ارتفاع الهرم المنطى بالكساء، وبطرح 1.2.٢م (أى نصف القاعدة العلوية) من ١١٥,٤٥١م (فيمة نصف القاعدة) ينتج ١٠٥,٠١١م على ارتفاع يبلغ ١٣٦,١٥١م وهو ارتفاع قمة الهرم المسطحة هوق القاعدة، ونصف القاعدة بأكملها تبلغ ١١٥,٤٥١م على الارتفاع المطلوب ألا وهو ١٩٤,١٩٤م.

قيم محسوبة لخطوط وزوايا الهرم

- ارتفاع الهرم
 العرم
- ارتفاع مثلث الأوجه بمعنى العمود أو الارتفاع الماثل للهرم ٧٢٢, ١٨٤م

(١) أخذ هذا القياس على الهرم ذى الكساء فى نفس الوقت الذى قيس فيه مهل الأوجه. ونعلم أنه لا يوجد سرى جزء من هذا الكساء فى النطقة العلوية وأنه لهس من السهل التساق حتى هذه التقطة. ولقد تسلقت مع زميلى السيد ديليل أعلى الهرم وأحضرنا قطفًا من الكساء من شأنها أن تدل على ميل الأوجه.

● الضلع	4117,44
• قطر القاعدة	30,7779
♦ زاوية الضلع مع القاعدة	°07 '09 'E.
● الزاوية التي تكونها القمة بين ضلعين	"TE ". "E.
• زاوية سطح الأوجه أو العمود مع وجه القاعدة	01 19 2
● زاوية العمودين	'VY 'Y1 '0+
● زاوية الضلع مع الوثر	"£1 "YY "+
 زاوية الضلمين المتقابلين 	*47 7 .

البحث الرابع: نسب أبعاد الهرم

إن الملاحظة الأولى التي تبدو لنا هي العسلاقة المنطلة بين قساعدة المثلث وارتفاعه . أي بين قاعدة الهرم وارتفاعه الماثل أو العمودي وتمثل هذه العلاقة نسبة ٥ إلى ٤.

بما أن ١٨٤,٧٢٢م بإضافة الربع ١٨٠,١٨٠عم يكون الناتج ٢٠٩,٩٠٧م وهي قيمة القاعدة

ومن المؤكد أن مثل هذه العلاقة ليست محض صدفة ، فلا يمكن أن نجد أي مثال لأبعاد أخذت للآثار الفنية ووجدت فيها هذه العلاقة لجرد صدفة وتكون · بهذه الدقة.

إذن فمن المحتمل جداً أن يكون لبناة الأهرام هدف وراء اختيارهم وتحديدهم لهذه النسب بين الأبعاد ألا وهو المحافظة على نمط بعض مقاييس الطول. ووجد أن أكبر قاسم مشترك للقاعدة والعمود هو جانب الأروره الصدية، والخط العمودى نفسه يمثل الغلوة المسرية ولن نندهش إذا عرفنا أن الارتشاع المنصنى وليس الرأسى هو الذي يمثل مع القاعدة هذه الملاقة الدقيقة إذا أشرنا إلى أن القاعدة والعمود يمكن أن بمثلا تطبيقًا فوريًا ودقيقًا للقياس ويصبحا بالتالى معيارًا يمكن استخدامه، بينما لم يكن المحور أو الارتفاع الممودى سوى خط هندسى يستحيل التوصل إليه سوى بطرق الحساب وهو خط غير قابل للقياس مع الضلع أو الحرف أو وتر القاعدة(١).

ولم يكن المصريون الذين درسوا خواص الخطوط وعرهوا جيداً خصائص الأشكال المثلثية يجهلون أنه في الهرم رياعي القاعدة لا يوجد سوى بعدين يمكن أن يكون لهما قاسم مشترك.

ويوجد مدخل الهرم في المدماك الخامس عشر ويبلغ ارتباعه الرأسي فوق نفس النقطة أو فوق القاعدة ١٢,٦٤ ، فيكون الارتفاع الماثل لنفس النقطة عن طريق الطرق الحسابية ١٥,٤٤ إلا أن ١٥,٥٤ وهي مسافة الجزء الثاني عشر من ١٨,٥٤٢ التي تمثل طول العمود الساقط من القمة إلى القاعدة. وتمر القناة التي تنحدر من الأرض الأفقية للمدخل حتى بداية القناة الصناعدة بشلائة وعشرين مترًا وفقًا لجميع المطيات(٢) وهذه هي المنطقة الماشرة للقاعدة والنطقة الثامنة للمعدد.

وكثير من أبعاد الهرم تضم أجزاء تامة القسمة على القاعدة وعلى الارتفاع الماثل كما سنجرى فيما بعد؛ ولكنني أريد أن أذكر أولاً الملاقات الأكثر وضوحًا.

وبعد أن لاحظنا العلاقات البسيطة التى توجد بين خطوما الهرم. هإذا بحشا من قياس لبعد صفير يقسم بالضبط القاعدة ويمكن أن يستخدم كقياس شائع مثل القياس الذى يمثل الدراع فسريمًا ما سنجد أن هذه القاعدة تضم خمسمائه

⁽¹⁾ إن قيمة الارتفاع هذا تساوى $\frac{1}{\gamma}$ $\sqrt{\Gamma^{\alpha}}$ وقيمة الحد $\frac{1}{\gamma}$ $\sqrt{\Lambda^{\alpha}}$ والقطر $\frac{1}{\gamma}$ والممود يساوى $\frac{1}{\gamma}$

⁽Y) يبلغ طول الرواق ٢٣/ ٢٧٦ محتى الجزء الحديث من الفتحة. ويمكن أن نقترض أن الأرض للثلثلة للرواق امتدت ٧ ديسمترات تقريباً حتى قرص الدرج ويكين المجموع الكلي ١, ٢٣ م. وعلى هذا الارتفاع كان الكساء يبلغ حوالي ٧, و ولكن قرص الدرج لا يمكن أن تقل أبداً عن المتر

من هذه القياسات. وفى الواقع ، فإن الجزء الخمسمائة من إجمالى ٢٠٠, ٢٠٠ م يمثل ٢١٢, ٠م؛ إلا أن الذراع المصرية الشائعة . كما سنرى لاحقًا . تمثل مسافة تبلغ ٢٤٦, ٠م، وهذا المقياس وأيضًا الشدم المصرية التي تعد مكونة منه هما اللذان كانا أكثر شيوعًا واستخدامًا أثناء بناء الهرم(١)، والتقارب الذي تشكله هاتان القيمتان مع قياسات أخرى مستخدمة حاليًا في مصر بعد مدهشًا حتى بإخذ مكانًا هنا في خديشًا؛ ولكني أكتفي بالأكثر تميزًا.

إذا أخذنا الجزء الستين من إجمالى طول الهرم الذى بيلغ ٩٠٢، ٩٣٠م نرى أنه يمثل ٨٥, ٣م. إلا أن ٨٥, ٣م تمثل بالضبط قيمة القصبة مثل القصبة الحديثة بالقاهرة والقياس الزراعى الذى يطلق عليه فدان يساوى ٢٠ قصبة مريمة.

وإذا أخذنا الجزء الأربعمائة من إجمالي ٢٠٠, ٢٠٢م فسوف نجد أن هذا الجزء بيلغ ٢٠٥٠, ٢٠١٠ وهذه القيمة أيضًا تمثل قياسًا مصريًا ألا وهو الذراع، ويتملم أن هذه الذراع تسمى "الذراع البلدى" وتتميز عن القياسات الأخرى التي تستغدم في مصر والقاهرة ليس فقط بأيمادها ولكن بأصلها الذي يوضحه تمامًا أمم "بلدى". ويثبت هذا الاسم أن هذا القياس بعد محليًا وهو مصرى المصدر. ومن المستحيل أن تكون مثل هذه العلاقات محض صدفة ، ونستخلص من ذلك أنه يوجد إرتباط بين المقاييس القديمة والمقاييس الحديثة، أو بصورة أخرى نرى أن المقاييس المنابقة العرمة وحد عرة و ٢٠٠٠ مرة و ٢٠٠٠ مرة رياضيًا في قاعدة الهرم وبعد كل من القصية والمذراع الصاليين مشتقين من مقاييس مشابهة لدى القدماء ولترى إلى أي مدى تحقق ذلك. إن الذراع قديمًا كانت تبلغ مشابهة لدى القدماء ولترى إلى أي مدى تحقق ذلك. إن الذراع قديمًا كانت تبلغ مشابهة لدى القدماء ولترى إلى أي مدى تحقق ذلك. إن الذراع قديمًا كانت تبلغ مشابهة لدى القدماء ولترى إلى أي مدى تحقق ذلك. إن الذراع قديمًا كانت تبلغ مشابهة لدى القدماء ولترى إلى أي مدى تحقق ذلك. إن الذراع قديمًا كانت تبلغ مشابهة لدى القدماء ولترى إلى أي مدى تحقق ذلك. إن الذراع قديمًا كانت تبلغ وبيك بلدى».

⁽١) في هذا الحديث استخدم قاعدة الهرم وليس بعدًا صغيرًا من أبعاد هذا الصرح كما فعل نيوتن عندما اعتمد على جانب غرفة لللك لأن هذا الجزء لا يمثل قاسمًا تامًا للقاعدة والأفتراض الذي من خلاله نطرح فيامًا من أبعاد أثر ما يكون عشوائيا ويلا مبرر إذا لم يكن هذا القياس قاسمًا دقيقًا .

⁽٢) هذا هو القياس الذي نشره السيد كوستاز هي الدليل المسرى السنوى وهي باللتر بالانتقالي وقيمته بالتر النهائي ٧٧٧، ٠٩. م.

وبالإضافة إلى ذلك كان هناك قياس بالقصبة قديمًا يبلغ ٢٠, ٢٨ إذا أضفنا إليه الربع فسيكون الناتج ٨٥, ٣م ـ أى قيمة القصية حاليًا! إلا أن زيادة الربع للذراع وللقصبة الحديثين هي بالضبط الفرق بين ارتفاع الهرم وقاعدته كما قانا ذلك من قبل(١٠).

والاسم نفسه الذى تحمله ذراع بلدى على عكس ذراع أسطنبولى أو دراع القسطنطينة أو ذراع المقياس كان دافعًا للشك فى وجود نوع من الملاقة بين هذا القياس والذراع فى مصر قديمًا،

ومع ذلك لا يجب أن نندهش إذا كان ضلع الهرم الأكبر يضم ستين قصبة بالضبط والفلوة قديمًا تضم ستين قصبة ولكن القصبة الحديثة أكبر من القصبة القديمة بعوالى الربع ، وضلع الهرم يزيد عن العمود الذي يمثل الفلوة فتزال نسبة ١ : ١٠ قائمة.

وما قيل سابقًا عن أبعاد الهرم يوضح أنه يعد أثرًا متريًا ـ بمعنى أنه من شأنه حفظ وحدات القياس المحلية فإن الاتجاه المثالى لأوجهه يوضح لنا غايته الفلكية: وسوف تثبت تطورات وأبحاث قادمة هذه النتيجة.

المبحث الخامس: أصل النموذج الذي تم احتياره لتحديد أبعاد الهرم الأكبر

كان هناك شك حول ما إذا كان للمصريين مقياس قديم للأراضى، ويؤيد أشيل تاتيوس فى فشرة له هذا الظن ولكن حتى الآن لم يثبت ذلك بالدليل القاطع،

وسوف نصاول إيجاد إشارة . صعب الاعتراض عليها ، خلال فحص الهرم الأكبر . وفي الواقع تبلغ القيمة المتوسطة للوحدة (الدرجة) ١١٠٨٧٠, ٨٨ كما

⁽١) سوف أدخل في مزيد من التقاصيل حول هذه النقطة فيما بعد،

أوضعت ذلك الملاحظات والقواعد الحديثة الشار إليها في الفصل الأول. فإذا أخذننا الجزء المستمائة من الهرم نرى أنه يبلغ ٢١٧, ١٨٤م، ولكن بتشريب ٢١٨, ١٨٤ لأقرب، ٢٠، م يكون الناتج ٧٢٢, ١٨٤م وهي نفس قيمة الارتفاع المائل للهرم، وأيضًا إذا قسمنا قيمة الدرجة على ٤٨٠ يكون الناتج ٨٩١, ٢٣٠م وهو طول القاعدة تعربيًا.

ومن جانب آخر إذا أردنا أن نوجد قيمة الدرجة بضرب ١٠٠ في عمود الهرم يكون الناتج ١٠٠ م، وتلاحظ أن الفرق بين هذه القيمة والدرجة المتوسطة بمصر هو ٢٠١٥ مترا ، وعندما نعلم أنه كان للمصريين القدماء غلوة تقدر بستمائة درجة فمن المستحيل إذا أن نغفل أصلها وألا نمترف أن مصدرها يأتى من قياس للأرض كان ساريًا في مصر بما أننا نجد الطول الدقيق في ارتفاع هذا الأثر المسرى القديم فمثل هذا التطابق لا يمكن أن يكون محض صدفة.

ولكن يجب أن نسبق الأدلة الملموسة ، وسوف نرى أننا لا نفترض شيئًا دون تحمل للمسؤولية. ويعد خطأ فادحًا الذي ارتكبه كل من ادوارد برنارد وفريريه، وبيلى وبوكتون ورومى دو ليل وغيرهم من علماء المقاييس والموازين؛ وذلك لاعتقادهم أن جانب الهرم الأكبر يمثل الغلوة المصرية لأنه لم يذكر أي مؤرخ أن القاعدة تساوي الغلوة (وكذلك الأمر بالنسبة للستماثة قدم).

وقد أخبرنا هيرودوت أن القاعدة كانت تبلغ ٨ بليثرونات أو ٨٠٠ قدم وقال ديودور إنها تبلغ ٧ بليثرونة أو ٤٠٠ قدم، هي حين قال بليني ٨٣٣ قدما وذكر . استرابون أنها تساوى أكثر من الغلوة. وأخيرًا قال ديودور إن الهرم الثاني يمثل غلوة واحدة وهو يقل كثيرًا عن الهرم الأكير.

وإذا كان من الغريب أن يقع كثير من العلماء في هذا الخطأ فمن الغريب أيضًا أنهم لم يعترهوا بأن استرابون^(١) قد اعتبر أن طول الهرم يمثل الغلوة وليس جانب الهرم، ولكن يجب أن نعرف ما إذا كان يقصد الارتفاع المائل أم ارتفاع

 ⁽١) ووقتًا لاسترابون فإن الفاوة تمثل ارتفاع كل من الهرمين ويضيف أن الارتضاع يزيد بقليل من جانب القاعدة وأن أحدهما يزيد من الآخر مما يحتاج إلى توضيح.

الأوجه وهذا ما لم يخطر ببالنا ويمثل ارتفاع القاعدة وفقًا لنيودور أكثر من ٦ بليثرونة بقليل أو من الغلوة، وريما يقصد بهذه الزيادة ارتفاع القاعدة نفسها. ويختلف رأى هيرودوت عن باقى الكتاب فهو يفترض زيادة ارتفاع الهرم عن عرضه، ولن أناقش هنا قيمة ارتفاع هائل يصل إلى ٨ بليثرونة فيجب ترخى الحدر في مناقشة أي شيء.

وفى التوضيح فى الفصل الثالث عشر سوف أناقش هذه الفقرة بالتقصيل وسوف أفسر كيف يمكن للهرمين بالرغم من اختلافهما أن يمثلا الفلوة.

والآن أصبح من المهل استنتاج قيمة الذراع، ولقد أخبرنا هيرودوت وجميع المؤرخين بلا استثناء أن الدراع المصرية كانت الجزء السبعمائة من الغلوة. فإذا قسمنا ١٨٤,٧٢٢ على ٤٠٠ يكون الناتج ٢٣٦, ٠م.

وأعتقد أن هذا العرض يبدو بسيطًا ومقنعًا ويبدو لى أنه ذا طابع حقيقى لأنه يوضح جيدًا تأثير القدماء ويساعد أيضًا على مواجهة الصعوبات التي وضعها المُؤرخون حديثًا.

وقد اعتقد العديد من المؤرخين أن الفلوة تمثل خمسمائة درجة في قاعدة الهجرم بل إنها تزيد عن الفلوة بأكثر من أ أمتار ويفترض أنها تمثل الدرجة الكبرى التي تبلغ على الأقل ٢٠٠٠ متر؛ فهل يوجد إذا دليل مادى يؤكد أن هذه الفلوة قد استخدمت في مصر القديمة ؟ لقد رأينا على العكس أكبر المقاييس المغرافية لمصر القديمة وقد دونها المؤرخون عن طريق الفلوة التي تمثل ٢٠٠ درجة. ولنذكر هنا التتبجة التي أشار إليها جدول المسلفات في مصر والتي وردت في الفصل الثاني، فالعديد من المسافات وردت بالغلوة التي توازى ١٨٥٥؛ وهذه المسافات تعد دقيقة وهي مطابقة للخريطة الحديثة، وقد توصل إليها بعض المرافاة مثل ديودور الصقلى واسترابون ورحالة آخرون وقد دونوها في أبحاثهم. الحرافة مئ نفس الغلوة الأوليمبية؛ إذن فيمكننا أن نعرف مصدر هذا النوم من القياس.

وتؤكد يلقى أبحاثنا أنها مصرية أصيلة وأن اليونانيين قد أخذوها عن مصر كما اخذوا نتائج أخرى من علوم غاية فى الدقة، وإذا كان جانب الهرم له علاقة بالغلوة التى تبلغ خمسمائة فى الدرجة فلا يجب أن نذهب بعيدًا لنبحث عن السبب.

ففى الحقيقة أن نفس الوحدة وهى الدرجة الأرضية، إذا تم تقسيمها بطرق مختلفة فستكون جميع الأجزاء تامة القسمة مرتبطة بعلاقات بسيطة فيما بينها. وبالتالى لها علاقات بالوحدة التى اختارها المصريون، ومما سبق فإن محيط الهرم الأكبر يساوى إذن الدرجة الأرضية وذلك بعد أن ثم قياسه عشرين مرة.

ويشمل البعدان الأساسيان لهذا الأثر قياسًا بساوى الجزء ٢٤٠٠ من الدرجة وتحديدًا على البعد الأول ٤ مرات والثانئ خمس مرات، ويمثل الارتماع غلوة واحدة أو ست ثوان أرضية ودوران القاعدة ٣٠ ثانية أو نصف دقيقة.

ويمثل الفرق بين الجانب والارتفاع ربع الفلوة ويساوى مائة ذراع أو جانب الأرورا نفسه الذى يعد قيامنًا هامًا فى مصر حيث يستخدم كل عام فى توزيع الأراضى على المزارعين وأيضًا فى تحديد الملكيات التى تختلط بسبب الفيضان؛ ولكن بجانب هذه النتيجة يجب أن نتذكر الثانية التى تعد ذات أهمية كبيرة، وتعد المقاييس التى نتحدث عنها هى مقاييس خاصة بمصر ويموقعها فى خط عرض متوسط.

ونمنف دقيقة للدرجة المتوسطة للأرض بواقع ١, ١١١١١١ م تساوى ٩٢٥, ٩٢٥م؛ ولكن محيط الهرم بيلغ ٩, ٩٢٣ م ققط، ويكون الفرق للدرجة حوالى ٩٧٨م وبالتالى هإن القياسات التي استخدمت في بناء الهرم كانت مستخدمة في مصدر القديمة وليس في أي مكان آخر.

وليس لى أية ملاحظات على دقة أبماد الهرم بالنسبة لقياس الدرجة الأرضية همن المُؤكد أن هذه الدقة أكبر بكثير من أغلب القياسات التى تم أخذها هي المصور الحديثة(١) وحتى هي عصر قريب من الوقت الصالى بالرغم من أن

 ⁽۱) وفقاً اسفانبرج قد آخطا في ۲۰۰ هامه من قيمة الدرجة واخطأ بوسكوفيتش في ۵۱ قامة، وكان خطأ بيكار حوالي ۲۰۰ قامة (أساس النظام المترى ، لديائمبر مرية)

المؤرخين كانت لديهم وسائل وأدوات متطورة لم يعرفها المسريون. ويجب علينا أن نعترف أننا نجهل الوسائل التى استخدمتها هذه الشعوب ، وكل ما نستطيعه هو أن نعتقد . فقط . أن قياس الأراضى الذي كان يتم بدقة شديدة منذ القدم ومساحة المدار الذي تمتد فيه مصر قد وقرأ قاعدة ممتازة لتحديد الدرجة الأرضية مما عوض تقيصة الوسائل الفلكية والوسائل الخاصة بقياس مساحة الكرضية وهيئتها . وفضالاً عن ذلك ، فهناك ما يمكن أن يقلل نسبة خطأ القياسات أو الإنشاء.

وبفرض استحالة دقة هذا القياس وأن المسريين قد أخطأوا بالضرورة على الأقل مثل الراصدين خلال القرن الماضى بالرغم من أن مثل هذا الاهتراص الذي الا يدعمه أى دليل ملموس.

وحتى إذا أشررنا هذا الافتراض وطبقنا نفس النتائج بالنسبة للقيم التى أعطيناها للقدم المضرية وللنزاع وبالتالى إذا أخطأ المصريون مثلاً في ٢٠٠ أو ٢٠٠ غم في طول الدرجة فكادوا يخصصون نفس النسبة للقدم المترى بحوالى ملليمتر تقريبًا زيادة أو نقضًان. وفي هذه الحالة لن تتغير النتائج ولن تتأثر كثيرًا إذا تغيرت قيمة الدرجة بنسبة أقل من ٢٠٠ متر. وسيكون الأمر على ماهو عليه أيضًا إذا أخذنا معطى آخر غير الافتراض السارى حتى الآن لتقييم طول الدرجات في مصدوهو ترقيق الكرة الأرضية بنسبة ١ على ١٣٢٤ أو إذا أخذنا درجة أخرى مختلفة عن المقياس المتوسط مثل مقياس الأهرام الذي يساوى الممار وسينتج عنه قدم أكبر بنسبة تسعمائة في الألف من المتر فقط. وأخيرًا ستظل هذه القيم ثابتة مع افتراضات مختلفة حول سمك الكساء الذي يعطى الهرم.

وفى الواقع فإن مجال تغيير هذا المتصر محدود جدًا كما أن عدد الأقدام الكبير الذي يضمه الممود أو القاعدة من شأنه أن يجمل تأثير التغيرات طفيف جدًا على القيمة المطلقة لهذه الوحدة.

البحث السادس: دراسة العديد من الأبعاد الأخرى للأهرامات

هذه هي أبعاد أخرى للهرم الأكبر وستعطينا نتائج متطابقة تمامًا مع ما حصلنا عليه سابقًا من نتائج، والنصف الأول من المر الصاعد بمثل ٢٣,١٣٤ مما يطابق ١٠٨ جزءا من الارتفاع الذي ينقسم إلى ٢٠٠ جزء.

والجزء العلوى لنفس المر المقاس على الأرض بدءًا من بداية المر التى تؤدى إلى حجرة الملكة وحتى قرص درج الرواق المؤدى إلى حجرة الملك هذا الجزء يمثل طولًا قدره ٥٠٨، ٢٤م مما يكافئ ١٢٣ من هذه الأجزاء وإذا فيس هذا الجزء بدءًا من نهاية القناة الأولى يكون طوله ٢، ٤٤م أو ١٤٤ جزءًا(١).

ويبلغ طول القرص التى توجد بالأعلى 000, ام مما يمثل أكثر من خمسة الجزاء. أما رواق حجرة الملك فيبلغ طوله 700, أو 77 جزءًا وارتضاع هذه المحجرة يبلغ 0,000, مم أو 10 جزءًا ، والمعرض 700, مم أو 10 جزءًا وطولها 10,000 مم أو 10 جزءًا أى ضعف المرض بالضبط، ويبلغ طول الأحجار البارزة التي تشكل سقف الحجرة العليا للمقتنيات 0,007 من زاوية لأخرى أى ما يوازى خمسة أجزاء.

والجزء الستماثة من ارتفاع الهرم أو الفاوة لا يمكن أن يمثل سوى القدم المصرية بما أن الفلوة تتكون من ٢٠٠ قدم، ويمد هذا الجزء يبلغ ٢٠٨، •م وهذا هو القياس الذي البعه اليونانيون كما سنرى لاحقًا، ولا يستطيع أحد أن يشكك هي الملاقة بين القدم والذراع حيث تمثل القدم ثلثي الذراع، فإذا أضيفنا النصف إلى ٢٠٨، •م أو ١٠٥، •م يكون الناتج ٢٤٦، •م، ويمثل كل من جزئي المر الصاعد ٧٧ و ٢٦ مرة من هذا القياس ورواق الحجرة يمثل ١٨ مرة

⁽۱) إن جزئى المدر الصناعد مجتمعين واللذين يبلغ أحدهما ٢٦٤, ٢٣م والجزء الآخر ٢٨٦, ١٨٦ والجزء الآخر ٢٨٦، ١٤٤م لايمثلان سوى خط واحد يبلغ طوله الكلى ٧٩, ٣١ إى ٤٦ اورجى او ١٦٨ فراعا أو ٢٨٠ هدما وهذا القياس باينى ويكافئ كل منها نصف الذراع المبرانية وسوف تفاقش فيما بمد القدم التى - استخدمها بلينى،

من هذا القياس(⁽¹⁾ ويمثل أيضنًا الارتضاع الذي ينقسم إلى ٤٠٠ جزء ويبلغ طول الثناة الأضفية التي تصل إلى صجرة الملكة ٢٠٨,٧٩١م أى ٨٤ جزءًا من هذه الأجزاء، ويبلغ طول أرض الرواق العلوى ٢٠٨,٠٥٩م أى ٨٨ جزءًا ، أما طوله هيبلغ الأجزاء، ويبلغ طول أدم، ١٢١ من المواه هيبلغ الله من المواهدة الملك من المرادم أي تقريبًا ١٨ جزءًا، ويبلغ طول التابوت الذي يوجد في صجرة الملك ٢٠٨,٢٨ أي يمثل خمسة أجزاء،

كما سبق وأن رأينا أن الارتفاع الرأسى للمدخل يبلغ ٢٤,٢١٥ ، وأن الارتفاع المائلة ١٤,٢٢٥ ، وأن الارتفاع المائل لنفس النقطة بالإضافة إلى الكساء يبلغ ٥٠,٥١٥ وتمثل هذه القيمة الجزء الثانى عشر من الممود الساقط من قمة الهرم ويكافئ بالضبط ٥٠ هدمًا مصرية.

ويبلغ ارتضاع قاعدة الهرم ١٨٤٩م م وبالتقريب لأقل ٢٠٠٢م وتكافئ هذه القيمة ٢ أقدام مصرية أو ٤ أذرع ويعنى ذلك الأورجى وفقًا لهيرودوت وبالتالى فإن الوحدة المترية المعتادة كانت معروفة منذ زمن، ووحدة فياس المسافات كانت تمثل خط الوسط بالنسبة للهرم، ويبدو أن خط الوسط كان محفورًا في الكساء

وتبلغ المسافة الأفقية للعمود في مركز فتحة الهرم ٧٠, غم أي حوالي ١٥ قدمًا مصرية أو ١٠ أذراع وإذا كانت فتحة المدخل في وسعل الواجهة لما كانت الحجرة لتوجد في مركز المبنى ولما كان محور الحجرة ليصبح هو نفسه محور الهرم. فقد تطلب ذلك عناية شديدة في التقييد من أجل أن يكون وضع الفتحة في هذه المسافة الدقيقة المضبوطة من العمود بحيث تكون الحجرة التي تصل اليها هذه الفتحة في منتصف الهرم وأن يكون المحور هو نفسه محور هذا الأثر التاريخي.

⁽١) والقدم التى استخدمها بلينى تشملها الأبعاد المسابقة باعداد صحيحة. ويضم القياس الأول ١٧٠ والثاني ١٢٠ (بالثالث ٢٠ ويفترض جويف أن طول التابوت الذي يوجد في حجود اللله بياغ ٢٢,٢٧ ويراد من اجبليزية ٢٢,٢١ ميام الو ٢٩٠٦ قدم إنجليزية منذا التنابوت وهنا لمقايمس بلينى بالضيط ٨ اقدام أو ٤ ذراع عبرائية .أما شياس السيد لوبير للتابوت هبيلغ ٢٠,٢٠٩ مطا بوازي تقريباً أه دراع مصرية. (انظر النصل السادس موضوع القدم عند بليني).

فتحة الهرم، وأوضح أنه يوجد فى أكبر هرمين حجر متحرك يوجد تقريبًا فى وسط الأوجه على إرتفاع معين وأنه إذا تم رفعه سنجد قناة منحرفة وضيقة تؤدى إلى المقيرة(١).

وبهـذه الكلمـات يقصد بوضوح خط الوسط للمثلث أو السمود وليس مركز الأوجه ووجد أيضًا أن السقف المنتغار لغرفة الملك يوجد هى ثلث ارتضاع الهرم أي في مركز الثقل لمثّث القطم.

ومما تجدر الإشارة إليه أن هذه النقطة تكافئ الجزء المقبى الذى يفرغ الوزن الهائل للكتلة العلويةعن الفرهة، واكتشف هذه القبة مؤخرًا كل من السيد لوبير والميد كوتيل.

ومن ناحية أخرى هإنه كان من الصعب جداً تحديد إمتداد المدار على الأرض وذلك على هذا الطول الهائل، ولا يزال هناك صعوية حتى الآن في ذلك بالرغم من الوسائل الحديثة التي نستخدمها حاليًا، فنعن لا نعرف حتى، الآن إلى أي درجة من البراعة والعلم والدأب تعيز بها بناة الأهرام لذلك شأنه يعد خطأ فادحًا نظرنا للأهرام على أنها عمل بدون هن؛ شألرواق العلوى الذي يبلغ طوله اكثر من ١٦٥ قدمًا تم بناؤه باستخدام أداة تتميز بالدهة الفريدة، كما أن بناء غرفة الملك والرواق المفطى بالجرائيت يشهد بعناية تستحق الإشادة والشاء الوكل ما سبق يكفى لإبطال هذا الرأى البعيد تمام البعد عن الصواب، وسوف نعود مرة أخرى لهذه الماذة النادرة والفرية ولنكتفى هنا بذكر أن مرصد أورانيبورج لم يكن مرجهًا بدقة نحو الهرم ويذلك أخطأ تشيكو في حوالي ١٨ دفيقة (٢).

ونلاحظ أيضًا انحرافًا يوازى ٢٠ دقيقة بين اتجاه ضلع الهرم وخط العرض وربما يرجع ذلك إلى الوضع المتدنى وخطأ القائمين على القياس، أولئك الذين

⁽١) أسىء فهم هذه القطعة عند استرابون، واعتقدنا أن هذه الفتحة كانت في منتصف الواجهة في حين إنّها تقع على مسافة $\frac{1}{v}$ من الارتفاع الكلي.

⁽١) طبقاً لراي بيكار يمتقد الآلات ان بيكار قد آرتكب خطأ وأكد ذلك أجوستان في الجزء ١٢ في الأبحاث القديمة لأكلديمية كويتهاجن (معرفة الأزمنة علم ١٣، ص١٣٥)

رسموا خطا عرضيًا على أرض هذه المنطقة. يكفى انحرافًا قدره ٢ ديسيمترات لكى يحدث فارفًا قدره ٢٠ دقيقة. ونجد فى الأهرامات الأخرى أبمادًا عديدة تتناسب مع الأبعاد التى سبق الإشارة إليها لكن يبدو أن الهرم الأكبر هو الأثر الوحيد الذى أثر على الدقة المتناهية للمقاييس.

ويبلغ عرض حجرة التابوت فى الهرم الثانى (الأوسط) ٢٢,٤م، وضلع كل هرم من الأهرامات المدرجة ٢,٦٦ مترًا، ومدخل المعبد الواقع فى الهرم الثالث (الصغير) ٢١ مترًا.

وتلك الأبعاد رهمت مقاييسها بشخصى وتبدو غير دقيقة بسبب الأنقاص الموجودة عند الأطراف؛ وأقول إن هذه الأبعاد تمادل بليثرونة مكون من ١٠٠ قدم أو ٢٠,٨٠ متراً، ويعادل ارتفاع الهرم المدرج ١٨,٦٠ متراً، ويعادل حجرة التابوت في الهرم لأول (الأكبر) ١٨,٦٠ متراً، ويعادل هذان الرقمان ٦٠ قدم مصرية أي الهرم المراً،

المبحث السابع: تطبيق النتائج السابقة على تفسير المؤرخين القدامي

يقول هيرودوت: إن قاعدة الهرم الأكبر تبلغ / بليثرونات. وبحن نقول: إنها تبلغ غلوة وربعاً . أى ما يوازى ٥٥٠ قدما، إلا أن البليثرونة تكافئ ١٠٠ اقدم، والغلوة تضم ٦ أضماف البليثرونة.. وهكذا نرى أن القاعدة تبلغ ٧ بليثرونات ونصفا.

ويبدو أن هذا المؤرخ قد أراد استخدام عند بدون كسور. ويمكننا أن نقول بصفة عامة إن " الهرم يبلغ طوله من ٧ إلى ٨ بليشرونات ". ومما يجعل هذه الفكرة محتملة وواردة هو أن طول هذه القاعدة وفقا لديودور يبلغ ٧ بليثرونات.

أما بالنسبة للارتضاع فيبلغ وفضا لهيرودوت ٨ بيلثرونات أيضنًا ولكن وفضًا لدودور فقط ٦ بليثرونات . وكما سبق ورأينا(^(۱) أن هذا القياس يعد دقيقاً جداً، وأنه من الصعب تقسير ارتفاع هيرودوت إلا بفرض أنه يقصد بارتفاع الهرم المسافة من قاع القناة التي ملئت بماء النهر كما ذكر هيرودوت .

وتبلغ قاعدة الهرم الأكبر^{(۱۷} وفقا ۱۱ ذكر بللينى ۸۸۳ قدما، ويعد هذا القياس دقيقا جدا إذا أقررنا أن رقم ٤٠ ورد في نسخ المخطوطات؛ لأنه بضرب ۸۲۳ في ۲۷۷۱, ۲۰ (فياس القدم وفقا لبليني كما سنرى في الفصلين الرابع والسادس من هذه الدراسة) يكون الناتج ۲۰۲, ۲۷۰ وهو نفس طول القاعدة بالضبط.

وهذا هو الجزء الأكثر صعوية في هذه الفقرة. وقد صحح الناشرون كلمة "allitudo" بكلمة "allitudo" وعرف هذا البعد بأنه عرض قمة الهرم المسطحة (الجزء المسطح العلوي) وأنا أعتقد أن هذا التصحيح مقبول لأن خمس عشرة قدما وفقا لبليني تكافئ ٢٠٫٠م أو أكثر من تسعة أذرع ").

وفى عصر ديودور كانت قمة الهرم المسطحة تبلغ ٦ أدرع، أما الآن هتبلغ حوالى ٢٢ ذراعا، ومن الطبيعي أن نعتقد أن هذه المسطبة كانت أكثر طولا في عصر بليني عنه في عصر ديودور⁽¹⁾ حيث إن الطرف وهو الجزء الأكثر عرضة للتدهور فقد تأكل تدريجيا حتى وصل إلى الحال التي نراها عليه الآن.

أما بالنسبه لقياس يوميونيوس ميلا الذي يبلغ £ جوجير للقاعدة وكذلك الارتضاع فنستطيع أن ذلاحظ أن هذا القياس تشكل وفقا لقياس هيرودوت النصف.

(۲) المعلو من التاريخ الطبيعي ، الكتاب ٣٦، القطع ١٢.

⁽١) انظر ما سبق .

⁽٣) هذا هو مقتطف من للخطوطات التي اطلمت عليها في مكتبة الملك: (وآخر رشمين قد تم اضافتهما بعدها بعنورًا..

⁽غ) وقال ديودور: إن الهرم ظل سليما منذ بنائه، إلا أنه لايجب أن نستخلص أنه قد تأكد بنفسه من ... أن هذه القمة للمسطحة التى تبلغ 7 أخرع باقية على حالها منذ المصرور القديمة، وما يثبت أنه لم ير ذلك ينفسه، إنه يؤكد أنه لايوجد أثر لجمعور استخدمت في بناء الأهرام، وقد رأينا طريقين لهما أستداد أواصع .بالإضافة إلى ذلك فإن هذا الطول الذي يبلغ 7 أخرع يعد غيير ملموس في حساب أبعاد وكل هذا الصرح وسنعود مرة أخرى لهذه التقطة.

وسوف أقوم ببحث الفقرات التي تتعلق بالأهرام الأخرى.

روى هيرودوت أن ارتضاع هرم خضرع (الهرم الثانى) أقل من الهرم الأكبر بحوالى ٤٠ قدما، ويشير ديودور إلى أن جانب الهرم يبلغ الفاوة كما ذكرنا ذلك من قبل، واسترابون يقول إن ارتفاع الهرم الثانى يبلغ نفس ارتفاع الهرم الأكبر وهو غلوة واحدة فى حين يقول بلينى إن جانب الهرم يبلغ ٧٣٧ قدما ونصفا.

والقياس الذى أخذه هيرودوت يبدو للوهلة الاولى بميدًا عن الدقة بالرغم من أنه يزعم بأنه قد أخذه بنفسه فى حين أن الفرق بين الهرمين يبلغ ٤٠ قدما ومعد دقيقاً جداً.

وفى الواقع فإن الارتفاع العمودى للهرم الأكبر بيلغ ٤٦٨ قدمًا مصرية^(١). أما ارتضاع الهرم الثانى فيبلغ ١٣٢ م. أي ما يساوى ٤٢٨ قدما. إذن يكون الفرق بينهما ٤٠ قدما.

وقياس بلينى الذى يبلغ ٧٢٧ قدمًا ونصفًا يبدو دقيقًا جدًا؛ ففى الواقع إذا ضرب هذا الرقم فى ٢٧٧١، م (وهى قيمة القدم لبليني) كان الناتج ٣٠٠٤،٢٥م

إلا أننى قمت بقياس قاعدة الهرم المفطاة ووجدت أنها تبلغ مع القاعدة ٢٠٧٠,٩ على الوجه الشمالي، ويما أن عرض هذه القاعدة بيلغ مترًا ونصفا، إذا فيجب طرح ٣ أمتار، ويكون الناتج ٢٠٤,٩ م. أي ما يوازي ٢٠٤,٣ تقريبا^(٢).

وسوف نشرح لاحقًا ارتفاع الغلوة وفقا لاسترابون وأن الهرمين الأول والثاني مختلفان تماما بالنسبة للقاعدة، أما اختلافهما في الارتفاع فاقل بكثير.

ويبلغ جانب الهرم الثالث (هرم خفرع) وفقا لكل من هيرودوت وديودور ثلاث بليشرونات، وكان هذا الهرم مفطى بالجرانيت وبلغ طوله عندما قسسته على

⁽١) ١٩٤٤,١٩٤م تساوي ٣١٧ ذراعًا وريمًا أو أكثر بقليل من ٤٦٨ قدمًا مصرية.

 ⁽٢) تتل قاعدة الهرم الثانى مع قاعدته التحتية بنعو المشر عن قاعدة الهرم الأول وهذا العشر يساوى
 ٥٠ ذراعًـا أو نصف جانب الأرورا أى ٨/١ غلوة ، ويصورة أخـرى شإن ٢٠٧،٦ متكافئ ١٠/٩ من
 ٨٠ ٢٣٦م، ويمكننا أن نعتقد أنه كان هناك مبرر وغلية من وراء هذه الملاقة الدقيقة.

الواجهة الشمالية ١٠٢/، ١م. ويطرح حوالى مقر ونصف من هذا الطول بسبب الرمال المتراكمة عند سطح الهرم يكون الناتج ٢٠٠١م. وثلاث بليثرونات وربعا تكافئ ١٠٠/ م، وبيدو أن ٢ بليثرونات هي قيمة العدد بلا كسور.

ويجب أن نلاحظ هنا أن جانب هذا الهرم الثالث يكافئ لأقرب متر الفلوة الصغيرة التى تساوى ٢٠٠ ألف من محيط الدائرة التى تحدث عنها أرسطو و هى التى استخدمها هيرودوت كثيرا.

ووهشًا لبليني هإن طول الهرم الثالث يبلغ ٣٦٧ قدمًا إلا أن ضرب ٣٦٣ ٢٠ من دمًا إلا أن ضرب ٣٦٣ ٢٠ (٧٠) .

ونرى أن بللينى هو أفضل الثورخين الذين عرفوا ونقلوا لنا بكل دقة مقاييس الأهرام الشلالة،؛ ولكن لكى نقدر هذه الدقة يجب أن نحدد قيمة القدم التى استخدمت.

ولا نستطيع أن نمتير أن هذا التصادف فجائي لأنه من المستيمد أن هذه الأرقام جاءت يفير هدف إنجاد أيماد دفيقة(٣).

والهرم الرابع أو هرم زوجة خوقو كان يبلغ وفقاً لهيرودوت بليثرونة ونصف، وقمت بقياس هذا الهرم فوجدت أنه بيلغ ٤٣ مترًا على الواجهة الوسطى، وقيمة بليثرونة ونصف تكافئ ٢, ٢عم وهي قيمة مقرية.

واخيرًا فإن جانب أهرام أخرى تبلغ وفقاً لديودور بليثرونتين وأنساءل ما هي

(١) انظر جدول المسافات الطولية المسر في الفصل الثاني. وأنا الاصتطبع أن أتاكد من أن القياس الذي آخذه لجانب هرم خفرع دقيعًا جدًا بالتقريب. وفي الواقع بالرغم من المنابة التي البعتها والتطبيق الذي توصلت إليه فم استطع أن أقيس هذا التياس بنفس دقة القياس الأول

⁽٧) ونقاً لهيروبوت فإن هرم خضرع بقل بحوالى ٢٠ قدماً عن هرم والده خوقو ووقفاً للارش هإن الاختلاف يجب أن يكون في الارتفاعات وليس في قواعد الهرمين . . . أولاً بسبب معنى الجملة، وفائياً بسبب بساطة التصميع بياغ ارتفاع الهرم الثالث حوالى ٥٣ مترًا، أما الأول فيباغ ارتفاعه ٢ . ١٤٤٤ م يؤمنا الف القاعدة يكون الارتفاع الكل ١٤١٦، إذن شيكون الفرق ١٣ مترًا مطابقة للنالشانة شم المصرية تقريبًا.

وقد قلت سابقًا إننى وجدت أن جانب كل هرم مدرج مساو لـ ٣١, ٣١م وهو قياس يجب أن يكافئ البليثرونة.

ولم أشر إلى قياس فيلون البيزنطى الذي يقول إن دوران الهرم الأكبر بيلغ 1 غلوات. وريما كان فيلون يقصد بالقلوة سبعمائة درجة أو ما يساوي ١٥٨ و ٢/١ طبقًا لاراتوستين وهو قياس كان مستخدمًا في ذلك الوقت لأن محيط الأثر يضم هذا القياس تقديماً.

ولكنى أرى أن القواعد تختلف بمقدار (٤٢٠) قدمًا مصرية أو القدم التى استخدمها هيرودوت . أى أن الفرق يصل إلى حوالى أكثر من الضعف.

مما يفسر تغيير "أصغر بكثير من هرم والده" ،

وإذا قَمنا بمقارنة الارتفاع الممودى للهرم الأكبر مع ارتفاع الهرم الثالث فسنجد أن الفرق يبلغ ٣٠ قدما لهيرودوت وليس عشرين .

ومن المؤكد أن النص غير كامل وعلى القارئ أن يحدد ما هو التصحيح الأقرب أما أنا فأميل إلى أن الأمر يتعلق بالفرق بين المداميك .

المبحث الثامن ، دراسة خاصة لإحدى لفقرات ديودور(١)

تقول فقرة لديودور الصقلى: إنه في ذلك الوقت كانت هناك قمة مسطحة يبلغ عرضها ٦ أذرع أعلى الهرم، وكانت تنص على الآتى : إن الهرم الأكبر له شكل رباعى الأضلاع، وكل وجه يبلغ طوله ٧ بليثرونات (فوق القاعدة) وارتفاعه ٢ بليثرونات وتقل الأوجه تدريجيًا حتى القمة حيث تبلغ الأوجه ٦ أذرع .

وهناك فرضان لهذه القمة المسطحة وهما: إما أنها كانت في التصميم المبدئي للمعماريين أو أنها جاءت من التأكل المستمر للقمة؛ وفي الحالة الأخيرة

١١) تاريخ المكتبة ، الكتاب الأول ، ص ٢٩ .

لا نستطيع أن ندرك هذا المفهوم إذا أعدنا تركيب الهرم المكسى، وكل ما نستطيع أن ندرك هذا الفياس مطابق لقياس بلينى الذى تحدثنا عنه وأيضا القياس الحالى (وذلك وفقا للتدرج الزمنى)، وفى الواقع فإن تطور التآكل يزداد بمرور الزمن منذ المصور القديمة وحتى يومنا هذا، وفى الحالة الأولى فإن بناة الأهرام أرادوا تقادى تهدم حرف حاد جدا ولذلك عمدوا إلى بناء القمة المسطحة لتبلغ ٢ أقدام؛ إلا أن هذا القياس وفقا لتقديراتنا يساوى ٢٧,٧٧١م وإذا نظرنا لهذا البعد على أنه قاعدة هرم صغير وحسبنا العمود الساقط لهذا الهرم نجد أنه يبلغ ٢ ,٢٧ وقعد هذه القيمة مساوية تقريبا لطول التابوت الموجود بغرفة الملك.

وفى الحاله الثانية من المحتمل أنه كان هناك شاهد فى وسعا القمة المسطحة مثبتًا ويمثل طرفه قمة الهرم نفسه.

والقياس الكلى للعمود يؤدى إلى التوصل إلى حساب هذه القمة.

ولايمكن تخيل أن يكون وضع أى تمثال فى مثل هذا المكان الضيق لأنه لم يكن ليرى من هذا الارتمام.

ولم ينحت المصدريون على الإطلاق أشكالاً بهـــذا الوصف وهم الذين بنوا أشكالًا ضخمة مثبتة على مستوى البصر.

ونتيجة هذا التحليل هو أن القياس المام للهرم لم يطرأ عليه أي تقير أو حتى أنه يؤكده وجود قمة مسطحة تبلغ ٦ أذرع وهي التي ذكرها ديودور .

المبحث التاسع ، تطبيق النتائج على فقرات للمؤرخين العرب

سوف أنهى هذا الحديث بذكر بعض المقاييس التى ذكرها المؤرخون العرب والتى تؤكد تمامًا جميع النتائج التى قمت بعرضها.

يقول أبوالفرج: إن الهرم الأكبر يبلغ ٥٠٠ ذراع طولاً وعرضًا وهذا بالضبط ما عرضته في هذا الفصل. وإذا ضربت قيمة الذراع التى تبلغ ٤٦٦ ، • م فى خمسمائة ينتج بالضبط طول القاعدة، وأهمية هذه الفقرة تكمن أساسًا فى أنها تثبت فى المقام الأول قيمة الدراع المصرية.

ويذكرنفس المؤرخ أن ارتضاع الهرم ببلغ ٢٥٠ ذراعًا مما ببدو للوهلة الأولى مخالفًا للنتيجة السابقة لأن الارتفاع الرأسى يبلغ آكثر من ضعف القاعدة، وهذا الارتفاع الذي يبلغ ١٩٤٤, ١٤٤٤ ميكافئ ٢٦٣ ذراعًا وربعًا مماثلاً للنتائج السابقة وليس ٢٥٠؛ ولكن تقسير ذلك محتمل وهو أن المؤرخ أعطى هذا القياس بالدراع الحديثة أو بيك بلدى (١). وهي الواقع هإن بيك بلدى يكافيء ٧٧٧، وهكذا فإن ٢٥ بيك تساوى ٤,٤٤٤ ويتقريبها إلى ٢، • تساوى ارتفاع الهرم، ويصورة أخرى هإن بيك بلدى يساوى مرة وربعًا الذراع القديمة أو أن أو ٢٥٠ تساوى للإ ٢٥٠ تساوى إلى ١٤٣؛ الخاطئة الخاطئة أن نصل النتيجة الخاطئة الخاطئة الناراء القديمة جدًا بدلاً من النتيجة الخاطئة الذراء به نا نصل النها من دون تروى.

أما قياس عبدالرشيد البكوى للارتفاع والذي يبلغ ٣١٧ ذراعًا بمد قريبًا جدًا من الرقم الذي ذكرناه ألا وهو ٣١٢ ذراعًا ونصفاً(٣).

وإذا قمنا بإضافة أربعة أذرع ونصف التى تمثل القناعدة يكون المجموع ٣١٦ ذراعًا ونصفًا .

وتدل هاتان الفقرتان الأخيرتان على أن المرب كانوا بمرفون حساب المثلثات بدقية شديدة لأنه لايمكنهم التنوصل إلى مصرفة محور الهرم إلا عن طريق

 ⁽١) استمان أبو الفرج في كتابه بمصادر مختلفة ومتعددة فقد أخذ قياس قاعدة الهرم من مصدر والارتفاع من مصدر آخر.

⁽٢) ترجم السيد سلفستر دوساس هذه الفقرة في دراسته عن الأهرام كالآتي:

[&]quot;لقد رأينا قبرًا ميهرًا من مقابر الملوك القدماء، ونظرنا من خلال فتحة أحدثت في هذا الضريح ويبلغ عمقها * ٥ ذراعاً ، وأدركا أنها أحجار ذات أحجام وضعت في طبقات، ويبلغ مرضه من الأسفل * ٥٠ ذراعاً ، وأن الطول مصاو المرض على طريقة القياس بالدراع، ومكوناً مُكل مربع وعلوها * ٢٥ ذراعاً ، والأحجار التي استخدمت في البناء تتراوح ما بين ٥ إلى ١٠ أنزع ... الخ. ادلاحظة الدين بدائينت دور الدرخ غذاك كلمة معجدة لم استطح التوصل الماء وبدا لقيف ذاح

⁽مبلاحظة للسيد سلقصتر دوساس؛ هناك كلمة مصحوة لم أستطع التوصل إليها؛ وريما تعنى ذراع العسور القديمة}.

الحساب، ويذكر عبداللطيف (الكتاب الأول، القصل الرابع صد ١٧٥، ترجمة دو ساسى) أنه قال: "إن رجالاً لديه خبرة في المقاييس يعطى للارتفاع العمودي للهرم الأكبر ٢١٧ دراعا تقريبًا ولكل جانب من الأربعة أوجه المثاثة التي تميل على هذا العمود ٢١٠ دراعًا وقال قبل ذلك " إنه يوجد وجه يزيد عن ١٠ أذرع للجانب".

وهذه المقاييس تعد دقيقة إذا تم تطبيق قيمة الذراع القديمة التي تبلغ 277 م، والارتفاع الرأسى مع القاعدة يبلغ ٢١٦ ذراعًا وريمًا كما سبق وأن رأينا. ويبلغ طول الحرف ٤٧١ ذراعًا ويعد هذا الخط مهما جداً. وإذا طرحنا طول الحرف للهرم الأصغر الذي تبلغ قاعدته ١٠ أذرع يكون الحرف مساويا ٩٫٥ تقريبا وسبيقي ٥,١ دراع وبالأرقام الصحيحة ٢٠٠.

وفى الحقيقة فإن عبداللطيف يعتقد أن هناك خطأ فى القياس ، كما يرى أنه كان يجب أن يكون طول العمود ٤٠٠ ذراع ولكن فى الواقع كانت ٤٠٠ ذراع في ارتماع الأوجه أو الأسطح المثلثية وكل شيء موضح بالتفصيل؛ لأنه يترك القياس الذي يبلغ ٣١٧ ذراعا قائما وهو قياس لايمكن إطلاقا تطبيقه على الارتفاع الرأسي للهرم.

وفى بداية الموضوع يقول عبداللطيف إنه وشقا لمن قاسوا أبعاد الهرمين الكبيرين فإن قاعدة كل منهما تبلغ ٤٠٠ ذراع وكذلك ارتفاعهما وذلك بقياس الذراع الأسود؛ ولكن المؤرخ لايقسر هذه المقاييس ربما لأنه يعلم أن الهسرمين الكبيرين أصبحا مختلفين

وفي الملاحظات على هذه الفقرة لاحظ السيد دو ساسى:

أولا أن معالى بذكر المقاييس الآنية ٢١٧ و ٤٦٠ دراعًا ويعطى للواجهة العلوية ٩ ادرع. ثانيا أن يوسف بن التيفازى يعطى ايضا قياسات في كتابة تاريخ مصر وابن سلامة تبلغ ٢١٧ دراعا للارتفاع و ٢٠٠ دراعًا لكل جانب من جوانب المثلث المتساوى الأضلع التي تكون الأوجه المائلة، والتطابق تام هنا ولكن يجب أن ندرك أن كلمة متساوى الأضلع هنا تعنى متساوى الساقين. ولقد اعتقدنا لفترة طويلة أن أوجه الهرم كانت مثلثات متساوية الأضلاع وكان هذا الخطأ واردًا جدًا بما أنه من قريب من الصعب ملاحظة الفرق بين الخطين اللذين ببلغان ٥٠٠ و ٤٧١ ذراعا وأنه من بعيد . أي من مصافه كافية ثرؤية مجموع هذا الأثر الضخم يبدو الفرق أيضًا طفيفًا.

وزاوية القاعدة تساوى ٤٠ °00 ′00 وفى القمة ٤٠ ° ٠ ٤٢ ° بدلا من ٦٠ درجة للمثلث المتساوى الأضلع... وهكذا قد رأينا ست فقرات لمؤرخين كبار عرفوا مصر جيدًا ويؤكدون تماما قيمة النراع قديمًا.

ملخص هذا الغصل

سوف أجمع بالقليل من الكلمات النتائج الرئيسية التي سبق وأن ذكرناها.

إن قاعد الهرم تبلغ ٢٣٠, ٩٠٢ والارتفاع الماثل ١٨٤, ١٨٤ وهذان الرقمان يتراوحان بين ٥ إلى ٤ وتمثل القاعدة ٥٠٠ ذراع مصرية و ٧٥٠ قدمًا مصرية، وهى تكافئ بالضبط ٤٠٠ بيك بلدى أو ذراع تستخدم حاليًا في القاهرة ومصر كلها وتقدر بـ ٦٠ قصية، وهذا هو قياس جانب القدان عند المصريين حديثًا.

وتمثل هذه القاعدة تحديداً الجزء ٤٨٠ درجة أرضية خاصة بموقع مصر المتوسط، ويمثل ارتفاع الهرم الجزء الستمائة؛ إلا أن القدماء عرفوا الغلوة الثي تقدر بستمائة للدرجة وهي معروفة جدا باسم الغلوة الأوليمبية وقد استخدمها اليونانيون.

ويخبرنا استرابون من جانب آخر أن ارتضاع الهرم الأكبر يبلغ غلوة. ويبدو أن المسريين كان لديهم قياس دقيق جدًا بالنسبة للدرجة الأرضية وعرفنا عن طريق بعض المؤرخين أنه كان لديهم قياس خاص بالأراضى وفي الفالب هذا هو القياس الذي استخدموه.

ولقد أخذوا الجزء الستماثة من هذه الدرجة للغلوة أو قياس المسافة التي تقدر ١٠٠٠ أورجي أو ٢٠٠ قدم.

وأخيرًا استخدموا هذه الفلوة كقياس استخدموه في بناء الهرم الأكبر والحفاظ للأجيال القادمة على قياس للأراضي والوحدة المترية.

ويمثل الجزء الخامس من القـاعـدة الذي يمثل أيضًا الفـرق بين القـاعـدة والارتفاع فياسًا يبلغ ١٠٠ دراع أو جانب الأروره وهي فياس أسـاسي في مصـر ويستخدم في تقسيم الأراضي.

ويضم جانب الهرم هذا القياس خمس مرات، والارتضاع أربع مرات أو ٤٠٠ ذراع مما يمثل الفاوة الصحيحة.

وتشمل مساحة المثلث عشرة أروره أما القاعدة فخمس وعشرون أروره.

ويكاهى محيط الهرم نصف دقيقة من الدرجة الأرضية ودوران الأثر المكرر ١٢٠ مرة كان مساونًا لهذه الدرحة.

وهناك الكثير من المقاييس السابقة التى تعد أبعادًا رئيسية في الهرم الأكبر والأهرام الخمسة الأخرى.

وقد ذكر بلينى بالضبط أبماد الأهرام الشلالة. وعادة ما استخدم كل من ديودور وهيرودوت أرقاما صحيحة.

وأخيرا فإن المديد من المؤرخين العرب ـ ومن بينهم عبداللطيف أحد أكفأ المؤرخين . قد أكدوا جميعًا أرامنا .

١ _ حول ٥٠٠ ذراع التي تضمها قاعدة الهرم الأكبر،

 ٢ ـ حول ارتفاع الأثر الذي ينتج عنه بالضرورة طول العمود الساقط من قمة الهرم أي الفلوة.

وهكذا تضم هذه البنايات الفريدة وغير معروفة الأسرار حتى الآن نتائج مهمة وأعمال جديرة بالإشارة والثناء. وعصر هذه الأهرام يعد غامضا ومجهولا وإن كان هدفها لم يعد غير واضح الوبالرغم من ذلك فإننا لانستطبع أن نؤكد أنه كان لديهم هدف واحد.

وقد قرأ هيرودوت النقوش التى تاكلت بمرور الزمن ولكن مايزال بالقيًا يدل على خلود الهرم الأكبر ويعوضنا كثيرًا عن هذه النقوش. وإذا كان صحيحا أن هؤلاء المؤرخين جهلوا باللغة الهيروغليفية وهذا ما حكمنا به بسبب غياب هذه الخصائص؛ ولكن على الأقل أخذنا فكرة كبيرة عن المعارف التى كان يمتلكها المصريون وقت بناء هذا الصرح، ويجب علينا أن نعترف أنهم كانوا متجهين نحو الهندسة والفلك بصورة عملية ا

وهذه الأهرام كانت تمثل الكثير من الأشياء بالنسبة للمحدثين والقدامى وقد وصفها البعض بأنها تدل على الكبر والفرور والبعض الآخر بالخرافة والمتقدات الباطلة واعتبرت على مر العصور من عجائب الدنيا؛ وريما تم بناء هذه الأهرام نتكون مقابر كما قال المديد من الكتاب، ولكنها مقابر أمراء أرادوا وسمحوا بأن تشهد الأجيال القادمة على مصر ذات العلم!!

وبالقمل حافظت الأهرام على الهدف الذي ينيت من أجله لأنها حفظت لنا على مثال أكيد على عظمة الأرض ومفهوم عدم تغير القطب.

وهذه الفكرة العظيمة التى تحافظ على المقاييس القومية في بعض الآثار التى الانتغير كانت جديرة بأن يقوم بتقليدها الشعوب في الوقت الحديث وخاصة من قبل فرنسا التي يشهد لها العالم بقياس الأرض ونظام مترى مذهل. وما أجمل هذا الكتاب الذي يمكن أن نتركه للأجيال القادمة إذ أدرجنا فيه جميع النتائج التى توصلت إليها العلوم في عنصرنا الحديث، وفي هذا الاتحاد بين العلوم والفنون. الذي عرفه على ما يبدو المصريون فقط وأدركوا أصراره. يكمن أعظم نصر لأمة متعضرة.

واعتقد أنه يتعين على الآن أن أذكر مقاييس الارتفاع لجميع درجات الهرم الأكبر، فمعرفة هذا المضوع، وهذا الكبر، فمعرفة هذا المضوع، وهذا ما كان ناقصًا حتى الآن لدى من أرادوا حل هذه المشكلة فمن الضرورى إذن أن نزيل أية سعابة تشوب القيمة الدقيقة لهذا البعد؛ ولهذا ذكرت القياس الذى اختته مع السيد سيسيل بالرغم من أن تقاصيله ليست بنفس دقة السيد لوبير والسيد كوتيل؛ فنعن لم نقس الدرجات إلا لأقرب 7 خطوط تقريبا ولكن الفروق ثيد أحيانا الخرى إيجابية، وقد تم تعويض ذلك بسبب العدد الهائل من القياسات كما نعلم أن ذلك يحدث دائما عندما نستخدم الكثير من المائل من القياسات كما نعلم أن ذلك يحدث دائما عندما نستخدم الكثير من الملاحظات الني أخذت في طروف مشابهة(ا).

⁽١) لقد أراد السيد فوربيه أن يسمح لى بأن ألكر هنا عرضاً عاماً ثبته ويشير إلى درجة التأكد التأتجة عن عمليات متتالية من هذا النوع ومن السهل أن تعدد مسبقا أكبر خطأ يمكن الوقوع فيه عند القياس باداة مصافات رهند الحدود خطأ العملية واحدة يمكن تحديدها إذا طبيقنا التجرية بنفس الأداة لديد من الدرات وعلى فياس نفس الشري.
وعندما ينتج عن طبيعة التجرية نفسها، يمكن أن يكون الخطأ إيجابيًا أو سلبيًا وعندما نقدر هذا الخطأ هن السهل أن تتوصل لحدود الخطأ الكلي الذي يتم التصرص له القاء ساسلة طويلة عن»

ويجب أن أوضح أن ارتفاعات المداميك لم يتم قياسها من قبل الراصدين من نفس الأماكن، إذن فلن نندهش من الاختلافات الكبيرة التي نراها بين القياسات الجزئية في الدرجات المتطابقة، وتعد هذه الدرجات مهمة في الربط لكثير من الزوايا، ومن زاوية لأخرى. بالإضافة إلى ذلك فإن التزيين قد تم بدون أدنى شك بانتظام تام؛ إلا أننا لم نكن مجبرين لأن نقوم بنفس العناية في تتفيذ نواة الممل ومن ناحية أخرى فإن عدم انتظام المداميك لايمس بأى حال من الأحوال الارتفاع الكلى ونرى أن التاسق موجود على آكمل وجه.

وسوف نلاحظا الفرق الكبير بين ارتفاع الدرجات الأولى والأخيرة؛ فكلما ارتفعنا صفر حجم الأحجار؛ وتبلغ أحجار القمة ٢٠ يوصة (٤١٥ ملليمترا).

⁼العمليات ، فيجب أن نزيد من الحدود المعروفة للخطأ لعملية واحدة هن طريق الجذر التربيعي الأرقام العملية (وليس للرقم الفسه) والناتج يمثل حدود الخطأ العملية (وليس للرقم الفسه) والناتج يمثل حدود الخطأ الكلى، ونحن على يقين من أن هذا الناتجية يتمدى مجموع الأخطأ مما مما معلية واحدة يقل عن نسبة الخطأ المتروجة ويكافئ بطريقة عملية التأكد الثام؛ إلا أنه من للرجع إيشنًا أن الخطأ الكلى يقل عن ناتج هذه الحدود عن طريق الجذر التربيعي لرقم العملية . إن هذين الاحتمالين اللذين يتعلق احدهما بالخطأ هي عملية واحدة والآخر بالخطأ هي عمليات أخرى وإذا التربيع بهذه التاعدة هي الحالة الرابعة فسوف اجد أن مجمل الأخطاء التي يمكن أن نكون قد اقتريقاها . أي السيد سيميل وأنا . تطورفا.

جدول ارتفاعات جميع درجات الهرم الأكبر بدءًا من القمة . قام بقياسه كل من السيد لوبير والسيد كوتيل

متر	قدم/ پوسة/ خط	رقم الدرجة	متر	قدم/ پوصة/ خط	رقم الدرجة
1,172	1.,0/0/	73, 73	1,117	7/0/7	1, 7
1,.47	٧/٢/١	10.11	. 1,077	11/A/1	۲
٠,٥٤٠	11,0/1/1	13	۸٥,	0/4/1	٤
1,.41	11/1/1	£A ,£Y	۰,٥٤٥	1,0/٨/1	٥
1,+41	11/1/1	۹۵، ۵۰	1,107	4/1/4	7, Y
1,100	۸/٦/۴	10,70	1,117	1/0/1	4.6
1,444	Y/11/4	70,30	1,.17	٨/٢/٣	11.11
1,117	. 4/0/4	00.50	٠,٥٣٩	11/Y/1	14
٤٦٥,٠	41/4/1	٥٧	1,+19	٩/٢/٢	71,31
۰,0۹۳	11/5/1	· 0A	1,.7%	٤/٢/٢	17,10
٠٥٢,٠	٠/٠/٢	04	٠,٥٢٥	0/Y/1	17
٠,٧٥١	4/1/1	7.	٠,٠٦٠	Y/Y/Y	14.16
1,1.4	11/5/4	17.77	٠,٥٦٠	٨,٥/٨/١	۲۰ ا
1,100	1./٤/٢	77, 37	۰,۵۷۵	۲/۹/۱	41
1,700	٠,٥/٠/٤	٥٢، ٢٢	٠,٥٩٨	1/1-/1	77
٠,٥٦٠	A,0/A/1	٦٧	٠,٦٣٢	\$/11/1	44
1,120	4,0/1/4	74.74	٠,٦٦٨	A/•/Y	45
1,177	0,0/0/5	۸۱٬۸۰	1,-77	٤/٢/٢	07, 77
1,777	7,0/4/1	77,77	1,.77	7/1/7	٧٧، ٨٧
1,777	£/4/F	Y0 ,V2	1,-17	7/7/7	444
1,174	1/4/4	77, 77	170,1	1/٢/٢	17,77
1,170	0/٧/٢	V4 ,VA	1,-11	4/٢/٢	72.37
٠,٦٢٢	1/-/٢	٨٠	1,470	٣/٢/٢	47.470
1,5.4	1/1/2	14, 74	17.17	۲/۲/۲	77. A7
۰,۷٦٩	0/1/4	, AY	٠,٥٤٤	1/4/1	74
۲3٧,٠	1/1/1	A£	1,414	•/4/٢	٤١،٤٠

متر	قدم/ يوسة/ خط	رقمالدرجة	متر	قدم/ بوصة/ خط	رقم الدرجة
.,790	V, Yo/11/Y	104	*,A1£	1/1/1	Ao
1, 4	۰/۱/۲	17.	1,177	·/\/£	74' AY
٠,٨٥٥	Y/Y/Y	171	1,700	۲/۱۰/۳	A4 1AA
177,	.y /Y/Y	177	1,171	٣/٧/٢	41 (41
, 77.4	1,0/0/Y	177	1,147	۰,۵/۸/۴	44.44
·,A1V	Y /y/Y	171	1,177	1/1-/*	40 :41
٠٫٨٢٧	7,0/7/Y	170	1,174	11/4/2	7Ps VP
1,477	1/1-/٢	177	1,٣٠٧	Y, Yo/./1	44.44
*,4£1	4/11/1	- 177	۰,٦٧٥	11/-/٢	- 111
1,134	0,0/7/7	174	1,517	Y/0/2	1.4.1.1
1,707	0/1-/5	1714	174,1	4,0/٧/٢	1.7
1777	1.,0/./	174	1,4.4	٤/٧/٢	1-1
177,5	Y/•/Y	171	• , ٩٧٧	1/-/٢	1.0
۰٫٦٧٥ .	11/-/Y	177	1,-17	4.0/4/4	1+1
.+,٧+٦	1/1/1	. 177	٧,٥٧٦	4,40/4/1	1.4
٠,٧٠٩	Y,0/Y/Y	178	٠,٦١٢	٧,٥/١٠/١	1+4
۰,۷۲۸	Y/Y/Y	140	1, 141	4/11/1	11-21-4
۲۳۷,۰	Y,0/Y/Y	177	۰,۷۲۸	7/7/7	111
٠,٧٢٠	Y/Y/Y	199	٠,٨٢٠	· A/1/Y	111
1,714	0/£/Y	174	٠,٩٠٩	Y/4/Y	117
٠,٨٤٢	1,0/٧/٢	174	1,572	0,0/7/2	110,115
٠,٨٤٢	1,0/V/Y	14+	٠,٦٥٠	·/·/Y	117
۲۲۸,۰	10,0/1/1	1A1	1,777	T,0/4/T	114.117
٠,٨٨٧	1/A/Y	144	۰,٥٦٨	1/4/1	114
٠,٥٩٨	1/1-/1	1AT	1, YAY	7,0/11/7	171 .170
٠,٦٠٠	۲/۱۰/۱	1Až	1,140	1,0///	177 .177

تابع - جدول ارتفاعات جميع درجات الهرم الأكبر بدءًا من القمة

مثنر	قدم/ بوسة/ خط	رقم الدرجة	متر	قدم/ پوسة/ خط	رقم الدرجة
•,40٧	£/11/Y	140	1,7-4	۸/۸/۲	170 .171
1,741	Y,0/0/Y	PAT	.,097	10,4/1	177
۲۰۷۰۰	1/4/4	YAY	A17, •	11-/1-/1	177
٠,٧٣٩	٣,٥/٢/٢	144	1,774	٧,٥/٢/١	174 /174
٠,٧٧٦	A/E/Y	184	1,277	A/E/E	171.170
۰,۷۰٦	1/4/4	14+	1,70%	1/٢/٤	177.177
٠,٦٧٠	4/*/٢	141	٠,٧٣٢	1/1/1	175
٠,٨٤٤	۲/۷/۲ ,	144	۰,۸۲۱	1/1/1	140
٠,٨٨٢	Y/A/Y	147	.,٧٧٥.	Y,0/1/Y	177
٠,٧٧٦	A/£/Y	141	1, £41	1/٧/٤	174.177
1,.47	1,70/7/	140	1,777	11/1/2	15- 174
1,414	1 /1/4	141	1, YA3	1/11/٢	157.151
1,•78	7,70/7/7	147	1,474	٧/٢/٤	721, 331
۰,۹۸۳	4,0/1/4	144	۱۳۲۰۰	٠/٣/٢	120
•,4٧٢	11/11/1	145	۱۸۲,۰	Y/1/Y	127
1,027	0,0/1/	, Y++	1,400	٤,٥/١٠/٢	154.157
1,701	11/1/8	Y-1	1,740	1./11/1	10-1164
1,211	1 /1/1	7.7	1,177	·/۱۱/r	107,101
1,770	Y/1/£	حجر ۲۰۳	1,44.	٤/٣/٤	701.301
۰,۵۱۹	1/1/1	حجر ۲۰۳	٠,٨٣٠	A/1/Y	100
			٠,٩٤٦	11,0/11/4	107
174,117	۲٫۱۰/۲/٤۲۸	المجموع	۰,۸٥٥	Y/Y/Y	107
٠,٢٠٧	۸/٧/٠	التجويف	٠,٦٩٩	1-/1/٢	104

جدول ارتضاعات جميع درجات الهرم الأكبر بدءًا من القمة قام بقياسه كل من السيد جومار والسيد سيسيل

متر	قلم/ يومنة/ خط	رقم الدرجة	متر	قدم/ پومند/ خط	رقم الدرجة
٠,01٤٣	·/Y/1	YV	.,0111	·/A/1	1
٠,٥٢٧٩	7/7/1	YA .	.,0111	·/٨/١	۲
.,0774	1/٧/١	74	·,07.60	-/4/1	۳
٠,٥١٤٣	-/٧/1	٣٠	٠,٥٨٢٠	7/1/1	í
۰,٥١٤٣	·/V/1	71	*,0014-	7/4/1	٥
.,011	·/A/1	77	۰,۵۳۸۵	1/4/1	٦
.,0117	•/٧/١	77	.,0900	./١٠/١	٧
•,0111	· · /A/1	71	·, 0AY-	1/4/1	A
1310. ·	٠/٧/١	40	٠,٥٢٧٩	1/٧/١	۸.
1.0127	·/v/۱	n	٠,٥٢٧٩	1/٧/١	1.
7310,-	./٧/١	77	٠,٥٢٧٩	1/٧/1	- 11
٠,٥٢٧٩	7/4/1	YA	.,0127	·/V/1	17
1,044	7/1/1	74	.,0127	·/Y/1	14
ודיור, י	1/11/1	<u> </u>	-,0127	•/٧/١	18
٠,٥٨٧٠	7/1/1	٤١	,0774	7/٧/١	10
.,0400	•/١٠/١	12	.,0774	1/4/1	17
1,0212	٠/٨/١	173	.,0117	./٨/١	17
1120,0	·/A/1	££	.,0774	1/٧/١	14
1,0212	٠/٨/١	10	.,0111	·/A/1	14
1,0511	·/A/1	દર	٠,٥٦٨٥	./٩/١	٧٠
1,0111	·/A/1	٤٧	٠,٥٨٢٠	1/1/1	Y1
۰٫۵۲۷۹	7/٧/١	\$A	.,0100	./١٠/١	YY
٠,٥٥٤٩	1/4/1	٤١	.,7777	1/11/1	77
-,0111	·/A/1	٥٠	۲۳۲۲, ۰	1/-/٢	71
۰,٥٦٨٥	•/1/1	01	+,0YV4	1/4/1	Ya
•,0400	11/11/1	٥٢	1,0774	1/٧/١	77

متر	قدم/ بوصة/ خط	رقم الدرجة	متر	قدم/ پوصة/ خط	رقم الدرجة
٠,٥٨٢٠	1/1/1	Y4	1.77.1	1/11/1	70
٠,٦٢٢٦	./11/1	۸۰	٧٢٧٢,٠	./١/٢	30
٧٢٧٢,٠	٠/١/٢	A١	٠,٥٥٤٩	1/4/1	00
٠,٦٧٦٧	·/۱/۲	7.4	٠,٥٤١٤	• /k/1	70
·, V£££	7/7/7	۸۳	۸۵۲۵,۰	./١/١	04
· . Yo A ·	·/٤/٢	Α£	-,0900	-/1-/1	. 07
F07A, .	7/7/7	٨٥	۰,0٩٠٣	٦/١/٢	04 .
٠,٨٩٣٣	1/4/4	.FA	۰,۷۷۱٥	7/8/8	٦٠.
٠,٥٨٢٠	1/1/1	AV	•0~\A0	•/٩/١	٦١.
۲۲۲۲, ۰	7/./٢	M	٠,٥٥٤٩	3/4/1	7.7
•,07.00	-/4/1	.44	٠,٥٤١٤	٠/٨/١	75
٠,٥٨٢٠	7/4/1	45.	۰,٥٦٨٥	٠/١/١	3.5
.,0400	./١٠/١	41	٠,٦٤٩٧	٠/٠/٢	٦٥
.,0400	./١٠/١	44	٧٢٧٢, ٠	·/۱/۲	77
.,0900	1/11/1	44	۰,۵٦٨٥ `	•/٩/١	٦٧
.,0400	1./1./1	48	٠,٥٩٥٥	1/11/1	٠.٨٠
٠,٦٧٦٧	./١/٢	40	-,0111	·/A/1	79
.,٧٢.٩	-/٢/٢	47	۰٫۵٦۸٥	•/4/1	٧٠
٠,٦٣٦١	1/11/1	47	٥٨٦٥,٠	-/4/1	٧١
.,719	././٢	4,4	.,7-41	1/1-/1	٧٧
·/1/Y	./١/٢	44	1171.	1/11/1	٧٢
./1/٢	1/1/4 .	1	1777	٦/٠/٢	71
·/T/Y	./٢/٢	1-1	.,0019	1/4/1	V٥
٠/٣/٢	./٢/٢	1.7	·, 0AY• .	7/4/1	٧٦
7/7/4	1/1/1	1-5	۰,٥٩٥٥	•/١•/١	٧٧
./٩/٢	·/4/Y	1-1	.,0400	1/11/1	٧٨

متر	قدم/ بوصة/ خط	رقم الدرجة	مثر	قدم/ پوسة/ خط	رقمالدرجة
+,7£4Y	·/·/Y	171	٠,٩٧٤٥	././٢	1.0
٧٢٧٢, ٠	·/۱/۲	۱۳۲	1, - £ Y Y	7/7/5	1.7
٧٢٧٢, ٠	·/۱/۲	177	۲۲۲۲,۰	1/11/1	1.4
٤٧١٧٤ ،	1/٢/٢	188 .	۰,۵۹۵۵	1/11/1	1.4
۰,۷۷۱٥	٦/٤/٢	140	٠,٦٤٩٧	٠/٠/٢	1.4
., 1111	-/1/٢	177	٧٢٧٢, ٠	٠/١/٢	111
· , A0YY	1/4/4	177	٠,٧٥٨٠	·/½/Y	111
٠,٦٢٢٦	·/۱۱/۲	174	۲,۸۳۹۲	·/Y/Y	111
1247	·/·/Y	171	٠,٨٩٣٢	·/٩/Y	117
٠,٦٧٦٧	·/۱/٢	12.	٠,٨٩٢٢	·/٩/Y	112
٠,٦٤٩٧	·/·/Y	151	·,07.40	•/4/1	110
١٢٣٢,٠	7/11/٢	124	٠,٥٨٢٠	1/4/1	117
71.75	7/1/4	127	0AFQ, •	1/4/1	117
١,٧١٧٤ ،	٦/٢/٢	122	79-5	٦/١/٢	114
1337.	7/17/1	120	.,0111	•/٨/١	115
7.79.7	7/1/٢	157	٠,٧٠٢٨	٠/٢/٢	17-
1177,	7/11/7	127	٠,٥٨٢٠	7/4/1	171
1777,	-/11/1	15A	1,7141	1/1-/1	177
ודיזר, י	3/11/1	189	.,0400	1/11/1	175
٠,٥٨٢٠	7/1/1	10.	·,777	·/11/1	178
٠,٦٤٩٧	٠/٠/٢	101	۰,0۹۵٥	./1./1	170
٠,٦٤٩٧	٠/٠/٢	107	1,3-41	1/1-/1	177
1,7191	1/1-/1	107	1777,	1/11/1	144
٠,٧٢٠٩	٠/٣/٢	101	٠,٥٩٥٥ .	·/··/1	174
۲۶۳۸,۰	٠/٧/٢	100	٠,٧٦٨٠	٠/٤/٢	179
٠,٩٠٦٨	7/4/1	107	٠,٧٨٥٠	·/o/Y	15.

متر	قدم/ پوسة/ خط	رقم الدرجة	متر	قدم/ پوسة/ خط	رقم الدرجة
۰,٥٩٥٥	1/11/1	144	۰,۸۹۳۲	·/4/Y	107
٠,611٤	٠/٨/١	145	۰,۷۰۳۸	٠/٢/٢	10/
·,4£V£	٠/١١/٢	140	٠,٩٧٤٥	۰/۰/۲	109
۱۲۱۸,۰	./١/٢	1.41	1,.007	٠/٢/٢	17.
۰,٦٧٦٧	·/1/Y	1.47	٠,٨٣٩٢	٠/٧/٢	171
۲۳۲۲,۰	1/-/٢	144	۰,۷۷۱٥	1/1/Y	177
٠,٧٤٤٤	٦/٢/٢	144	۰،۷۷۱۵	7/1/4	177
٠,٧٤٤٤	7/7/7	14.	· , AoTY	1/٧/٢	171
٠,٧٣٠٩	·*/٣/٢	111	۲۶۳۸, ۰	·/v/٢	170
۸۳۰۲۸	٠/٢/٢	147	٠,٩٢٠٤	·/۱·/Ý	177
۰,۷۸۵۰	·/o/Y	145	٠,٩٤٧٤	-/11/٢	١٦ŷ
۰,۸۳۹۲	٠/٧/٢	148	١,٠٨٢٨	-/1/5	17.4
٠,٩٢٠٤	./١٠/٢	140	1,7507	1/11/7	174
·,4V10	1/-/5	147	۰,۷۰۲۸	٠/٢/٢	,1V+
1,. YAY	./٢/٢	147	٠,٦٠٩١	·/\·/\	171
.,4720	1/./٢	144	٠,٧٠٣٨	٠/٢/٢	177
1,. YAY	٠/٢/٢	٧٠٠	VFVF, +`	·/۱/٢	177
1,1774	1/1/4	7+1	٠,٦٩٠٣	7/1/٢	178
1,1-17	٦/٨/٢	7.7	٠,٧١٧٤	7/1/1	۱۷۵
1,1717	7/1/1	7-7	۰,۷۷۱۵	7/1/7	177
1,.474	·/1/r	Y-1	+, V4A%	7/0/٢	177
۱۳۸,۳۰	140/4/	المجموع	۲۲۲۲, ۰	·/۱۱/۲	174
			٠,٩٢٠٤	٠/١٠/٢	174
			۲۸۳۸۲ ٠	٠/٧/٢	14.
			٠,٨١٢١	·/\/٢	141
			1,1174	1/4/1	144

الفصل الرابع تحديد القاييس من خلال الآثار الصرية المختلفة

المبحث الأول: ملاحظات تههيدية

من إحدى الطرق التى استخدمها من أرادوا اكتشاف القيمة الحقيقية للمقاييس القديمة هى الطريقة التى تعتبد على البحث عن الكميات التى تكرر وجودها على هيئة أعداد صحيحة فى الآثار القديمة.

وهذه هى الطريقة التى اتبعها "نيوتن" وتعتمد على فكرة غاية فى البسادلة؛
آلا وهى أن الهندسين المعمارين وعمال البناء بصفة عامة لم يكن لديهم أية
دوافع ليضيفوا – على الخطوط التى تتكون منها تصميماتهم – أبمادًا غير
منتظمة وتقسيمات ثابتة وقفًا للمقاييس المعناد استخدامها والتى كان من
الطبيعى والأنسب لها استخدام أعداد صحيحة ولكن الوسيلة فى حد ذاتها كانت
تقوم على الافتراض في التالى هى غير مؤكدة لذلك يجب التحفظ فى
استخدامها .

واعتقد أنه يجب الاكتفاء باستخدام تطبيقين لهذة الطريقة:

١- من الأفضل اختيار الآثار التي حدد المؤرخون بأنفسهم مقابيسها:

٢- أما بالنسبة للآثار الأخرى فهم لايقبلون أساسًا سوى المقاييس الكبيرة دون الأخذ في الاعتبار الأعداد الكسرية ولاحتى الأعداد التي تحتوى على وحدات قابلة.

وخاصة يجب أن نعتبر إن هذه المقاييس التي تحتوى على عدد غير منتظم لاتمطى نتاثج محددة وأعنى بالأعداد غير النتظمة الأعداد الفردية ١٢،١١، ٥. ... الخ ويصفة عامة الأعداد التي لا تقبل القسمة.

وخلال عرض أى نظام منتظم يجب أن تتبع تكرار أو تضاعف المقاييس خطوة مماثلة لقسمة الوحدات المتربة ذاتها ، وعلى سبيل المثال إذا عرف أن القواسم ثابتة وصحيحة مثل الأعداد ٢، ١، ١٠ ... إلخ يجب الالتزام بالكميات المركبة للوحدة المفترضة لهذه الأعداد ٢، ١، ١، ١٠ ونتيجه لهذا الشرط تظهر بدون شك الصعوبات الكبرى ولكنها الطريقة الوحيدة للوصول إلى نتائج دقيقة إلى حد ما . ويجب علينا إدراك أن هذه الطريقة الوحيدة على قدر ما فيها من مميزات فلديها عيوبها ويكفى اللجوء إلى مثالين فقط لإثبات ذلك:

إذا اعتبرنا الجانب الأمامى للهرم الأكبر مكونًا من عدد كامل من الأدرع. وإذا عرفت على سبيل المثال أن العدد الصحيح الكامل من ٢٠٠ ذراع فلا أعتقد وجود أي خطأ في تحديد هذه الوحدة المترية على الأقل بـ ٢/٥٠٠ وهي نسبة قليلة للفاية حتى أنها لا تؤثر على قيمة الوحدة ولكن إذا اخترت خلال بحثى أحد الأبعاد الصنيرة مثل تلك التي توجد في غرفة الهرم والتي تتكون مسبقًا من ١٠ إلى ١٢ ذراعًا قلن أستطيع تحديد قيمة الذراع إلا بالتقريب من عشر أو الثني عشرة جزئية وبشكل غير مؤكد للغلية.

ونفترض مبدئيًا أن عمود "دقلديانوس" الشهير بالأسكندرية يحتوى على بعض الأجزاء من القواسم التامة التي تعتبر أحد المقاييس القديمة وتكرر ذلك على هيئة أعداد صحيحة في جميع أجزاء هذا المحود، وإذا قمنا بإجراء هذا البحث طن نجد فيه ما يستوفى هذا الشرط أو على الأقل ما يغير المقاييس.

ومن بين المقاييس الدقيقة التى أحصيناها لا يوجد سوى القطر السفلى للقاعدة والارتفاع حيث تحتوى القدم الرومانية على عدد صحيح مثل ١١، ١١ والقدم الناتجة منها هي بمقدار ٢٢٥٢، م أو ٢٩٥٧، م وتختلف القاييس الأخرى عنه تمامًا، وبالارتفاع الكلى يصل إلى ٩٧ قدمًا رومانية وكسر ما يعادل ٩٣ وثلث قدمًا مصرية. وإذا قارنا بين الأقدام المختلفة والأذرع القديمة أو الحديثة أو بعض المقاييس الأخرى فلن نجد بينها أي تطابق إلا إذا تصادف ذلك؛ ففي الحقيقة كيف لا يكون ذلك؟.

فهل النسبة " الكورنثية " لم تكن لتختل إذا احتوت جميع أجزاء الممود بدون استثناء على وحدة القدم الرومانية أو أية وحدة قياس أخرى بأعداد صحيحة؟

إن طريقة الأعداد التى تتكون من القواسم التامة كما سبق وأن عرفتها بمعنى أن تكون خاضعة لشروط صارمة هى بلاشك وسيلة لاكتشاف قيمة المقاييس المصرية: لأن عمال البناء المصريين يبدو وأنهم قد استخدموا فى الكثير من الأحوال نفس هذه المقاييس باستخدام الأعداد الصحيحة أو الأعداد الصحيحة بالإضافة إلى الكميات المتضاعفة أو التى تحتوى على الوحدات وفقًا للتزايد الاثنى عشرى.

هإذا قمنا كذلك بدراسة أبعاد الميانى بممنى أن نتبع الطريقة الماكسة لطريقة المماريين المصريين فسنتوصل إلى الوحدات والمناصر الكونة لهذه الأبعاد.

وفى هذه النوعية من الدراسات يجب أولاً اكتشاف ما إذا كان الأثر متريًا بمعنى أنه قد ساعد على الحفاظ على بعض المقاييس القديمة، في حالة عمود الإسكندرية الذي يحظى باهتمامنا دائمًا ومن الواضح أنه لايجب البحث عن المقاييس القديمة ذات الأعداد الصحيحة في جميع أجزاء الأثر لأن المداميك التي قسمت على أساسها جميع أجزاء هذا العمود لانتفق على هذا الشرط بإلاضافة إلى أننا لانعرف مقياس قاعدة البناء لهذا الأثر حتى أننا لانعرف إذا كانت هذه القاعدة التي يوضع عليها التمثال.

ولكن هناك بعض الملاحظات التي يجب طرحها وهى التي تفترض معرفة أكثر عمقًا للأثر من تلك التي يكتفى بها دائمًا علماء الأرصاد الجوية في الحالات الماثلة. وتكون القاعدة وتاج العمود بنفس المقدار أجزاء متفرقة وكذلك الحال بالنسبة لجذاء المعرف وكذلك الحال بالنسبة لجذع العمود إلا أنها ليمت سوى محاولات بناء فالجذع هو الجزء الذي يتم بناؤه فعلها الأر وإذا كان هناك جزء يعد إنجازًا لآثار القدماء فلن يكون سوى هذا الجذعا وأجمع العالم بأسره على أن هذا الجذع ينتمى إلى المصريين القدماء أما باقى الأجزاء فهى تعود إلى المعاريين الرومان ويرجع عهدها إلى عصر انهيار الفنون.

وإذا كانت هناك أجزاء في هذا العمود تحتوى على القاييس القديمة فهو الجذع فنجد هنا كتلة حجرية واحدة حيث لا يتعارض بناؤها مع الطريقة المتخدمة عند المعربين.

ونجد فى الحقيقة أن قطره يبلغ حوالى ست أذرع ويعد طوله التاسع بالنسبة لأعمدة الغلوة المصرية أو ثلثى طول البليثرونة و هذا الجذع الجرانيتى استحق أن تطبق عليه المقاييس المصرية القديمة؛ وكذلك تم الاحتفاظ بها لهذا الجذع.

والآن سنقوم بمرض أبعاد الآثار المصرية المتعددة عن طريق اختيار بعض الآثار من بين الأعداد المختلفة التي سنقوم بذكرها والنتيجة المستخلصة لن تكون دليلاً على النظام المترى القديم ولكنها بمثابة تأكيد للقواعد التي عرفتاها.

البحث الثانى: أثر أوسيماندياس (*)

قرآنا فى بحث ديودور الصقلى أن "مقبرة أوسيماندياس تحتوى على دائرة كبيرة من الذهب (أو مذهبة) يبلغ قطرها ٣٦٥ دراعًا وعرضها دراعًا، وأن كل تقسيمة تمثل يوم من أيام العام وتم تدوين شروق وغروب الكواكب يوميًا، فهذه الدائرة تمثل أثرًا فلكيًا ومتريًا قسماً(٣).

⁽١) أنظر دراسة السيد تويه بمعهد القاهرة، العشارية المسرية، العدد الأول.

^(*) المبد الجنائزي للملك رمميس الثاني، ويقع على الضفة القريبة للنيل في البر الفريي لمينة الأقصر، ويرجع لعصر الأمرة التاسعة عشرة (المراجع).

⁽٢) انظر ما سبق ،

وبعد هذه الفقرة سنقوم بدراسة متعمقة لجميع أجزاء مقبرة `أوسيماندياس` وخصوصًا أبعادها لأنه بدون شك يبدو أن الأبعاد الرئيسية لهذا البناء الضخم الرأم لها علاقة بالنظام المترى القديم.

وهناك طريقتان لتحديد المقاييس القديمة عن طريق تحديد أبعاد الأجزاء المختلفة لهذا البناء: الطريقة الأولى تعتمد على معرفة ما إذا كان هناك بعض الكميات التي تعتبر قاسم تام لهذه المقاييس المختلفة، وسنقوم أولاً بإجراء هذه الدراسة وبعد تحديد الخطوط سنعرض الأبعاد التي تم قياسها في مصر⁽¹⁾ وبعد ذلك سنوضح النسب بين هذه الأبعاد:

الجزء الخمسون لهذا المقياس ٤٦٢. ٢م	۱,۳۲م	١ ـ ارتفاع الصرح
الجزء المائة ٢٦٦ . • م	17,73	٢ ـ طول الفتاء
الجزء المائة ٣٠٨, ٠م	۸, ۳۰م	٣ ـ طول كل جانب من جوانب الصرح
الجزء الرابع والمشرون ٤٨. • م	۷,۱۱م	 4 ـ طول القاعدة للعمود الكبير
الجزء الثاني عشر ٢٦٣, ٠م	٥,٥م	٥ _ عرض القاعدة
الجزء الثاني عشر ٢٦٠, ١م	0,041	٢ ـ سمك الصرح من أسقل
الجزء المشرون ٢٠٩، ٠م	٦,١٨٤	٧ - مقياس الصرح من أسفل الباب
الجزء الخامس ٤٧١ ، ٠م	4,408	٨ ـ عمق الباب الخامس
الجزء العاشر ٢٠٨٥, ٥م	٣,٠٨٥	٩ ـ فتحة الباب الثالث
الجزء السادس والتسعون ٣١٠، ٥م	Y9,40	١٠ ـ عمق القاعة الثالثة
الجزء الثلاثون ٣٦٣,٠٨	۹, ۱۲م	١١ ـ طول التمثال الموضوع على الحائط

⁽¹⁾ انظر اللوحة ٢٧ ، المجلد الثاني .

وكل هذه الأرقام قد تقلمت بشكل واضح إلى رقمين قيمة كل منهما 15٪ م أو ٤٦٣، م و ٢٠٣٨، م غير أن الرقم الأول هو ذلك الذى أسندته إلى الذراع القديمة والآخر للقدم التى اشتقت من الذراع بنسبة ٢ إلى ٣ وهذه النسبة التي يرى "هيرودوت" أنها تتلام مع هذين المقياسين المصريين(١٠).

وارتفاع الصرح بيلغ نصف جانب الأروره نفسها وثالث هذه الآبماد هو طول كل كتلة من هذا الصرح وهو عبارة عن بليثرونة وهو مقياس مصرى قيمتة ١٠٠ قدم لأن الجزء المائة يعد القدم المصرية ذاتها، والبعد التاسع هو القصية القديمة التي تساوى عشرة أقدام أو العشارى التي تساوى سنة أذرع وثلثين .

والبعد الرابع والخامس والسادس والثامن والعاشر والحادى عشر هي أيضنًا اضعاف النزاع تبمًا للأعداد ٢٤، ١٢، ٥، ٥٦ و ٣ ويبلغ طول الفناء الموجود فيه التماثيل الرئيسية التي تم قياسها وفقًا للمحود وبين الركائز نفسها ٢٥، ٢٨ ء: وهنا تمتير البليثرونة بقيمة متر تقريبًا وهذا الاختلاف نتيجه لأداة القياس ونتيجة هذه القاربات المتعددة (والتي من السهل تقريبها أكثر من ذلك) ، والأبعاد الرئيسية للبناء تحتوى على مقياسين ذوى قواسم أحدهما 1713، م بمعنى أنها نفس قيمة القدم والنزاع قديمًا كما قمنا بتحديدهما وهذه الأبعاد تمدنا بعقاييس أخرى مثن: الأورجي ، والبليثرونة ، وضلع الأروره.

والطريقة الثانية التى نريد استخدامها فى هذا البحث هى تلك التى يقدمها لنا وصف ديودور الصقلى عندما توصلنا إلى طبيعة وعدد مقاييس بعض أجزاء الأثر؛ فقد وضع بليثرونتين لطول الصرح غير أنه كما رأينا أن كل جانب من الصرح بنون الباب بيلغ طوله ٨. ٣٦ هالبليثرونة تساوى ٨. ٣٦م(٢).

⁽١) لم نستطح فياس صوى الجزء المتبقى لهذا الصمرح الذى يبلغ طوله £٩٤،٩٤م والجزء الثانى الذى يبلغ ٢،٨م تم ترميمه بعد باقى الآثار الآخرى. انظر فى النهاية الجدول الخاص بالماليس للصرية لللخوذ من هيرودوت رقم (١).

⁽Y) يمكنا معارضة أن عرض الباب يمتمد على واجهة الصرح ؛ ولكن الممرح له جزءان ويما أن قياس كل منهما يسارى بليثرونة يمكنا أن تقول أن الجموع بليثرونتان .

ووضع "دبودور" ٤ بليترونات لمقياس كل جانب من جوانب فناء الأعمدة ؛ هذا الفناء غير موجود اليوم .

والفناء المحاط بالأعمدة الذى تبقى منه الأساسات ويعض الأجزاء الصغيرة بيلغ طوله ٢٦،١ وفقاً للمحور وهذا يساوى بليثرونة ونصف .

وتبلغ إحدى القاعات بليثرونتين ولكن لايوجد أى أثر لها اليوم والمسألة التى تحتوى على ستين عمودًا تبلغ مساحتها ٢٥,٨٥٥ وفقًا للمحور - أى بليثرونة تقريبا .

ووضع " ديودور" لقدم التمثال الأكبر أكثر من سبعة أقدام ومن المؤسف أننا لم نتخذ جميع المقاييس لإحدى هذه الأقدام التى توجد حتى الآن ؛ ولكتنا لدينا عرض ظفر الإبهام يساوى ٢٤٣, ٥م وعرض الرأس التى يبلغ ارتفاعها ٢٩,٧٠٧م؛ وهذان العددان يتناسبان مع نسبة ١٢ ضعف للحجم الطبيعى .

وتبعًا لما عرفناء من المطومات التي قدمتها لنا الآثار عن التمثال المصري بلغت القدم كذلك ٤, ٣م تقريبًا فقدم التمثال بلغت حوالى ٢٨٤, ٩ إلا أن ٧ أذرع لا آن ٧ أذرع دم لا تساوى إلا ٢٩٤, ٣م وهذا في الواقع أقل بقليل من ٤, ٣م إذا كنانت الدراع المصرية المقصودة هنا قد تكون أكبر فقط من ١/١٧ فقدم التمثال لم تتعد حتى ٧ أذرع؛ فهذه الحمسابات لا تمثل القيمة المحددة للذراع لكنها تخصص حدودًا مؤكدة لا يمكن للذراع تمديها هأنا أصر على هذه الملاحظة لأن النتائج التي نشرت حتى الآن تبتعد كثيرًا عن القيمة الكبيرة التي سبق وأن وصفت بها الدراع المصرية.

والتمثال الضغم ذو الرأس المنفصل والملقى على الرمال تبلغ ست مرات وحدة كما نقدرها بتسعة مقاييس مختلفة وخاصة بطول الأذن التي تبلغ ٢٢٥, ٠م؛ فها هما تمثالان عملاقان متضاعفان ذوا أعداد صحيحة يمثلان القوام الآدمي. وتعد هذه الملاحظة مهمة نسبيًا للمقاييس الخاصة بالتماثيل المصرية وستتكرر مرة أخرى(١).

أما بالنسبة لسطح المهد فقد بلغ أورجيين تبمًا لديودور فأنا لأأعلم هي أي جزء يظهر هذا المقياس بالضبط و هو يفوق سمك السقف؛ إلا إذا كان المؤرخ لم يرد الإشارة إلى السطح كاملا.

ويضيف "ديودور" إن أعمدة الواجهة عبارة من تماثيل يبلغ ارتفاعها ٦ أذرع وتبلغ التماثيل الرئيسية ٣٠٥ , ١٠م من الرأس حتى القاعدة ويطرح أحدهما من الآخر يتبقى ٤ , لامما يعادل ١٦ ذراعًا ٢٠٦٤ , ٠م .

ويقول 'ديودور' الصنقلي' . أيضًا . إن الصدرح بيلغ ارتضاعه 50 دراعًا إلا أن الارتفاع الحالي هو كما سبق وأن ذكرنا ٢٣ م ما يعادل ٥٠ دراعًا ٤٦٢ مليمترا.

ونجد أن ١, ٩ مترًا هي عمق ممر الفناء الثاني من الجهات الشلات التي يحيما بها صفان من الأعمدة، وهذا المقياس يساوي تقريبًا ٢٠ دراعًا فهل يعد ذلك نفس البعد لعرض السقف الذي يتكون من الحجارة التي تبلغ ١٨ دراعًا كما يقول ديدور " ؟

وضى النهاية يتحدث هذا المؤرخ عن تمثالين جالسين يبلغ ارتفاعهما ٢٧ دراعا مثبتان على حائط البهو الداخلى، وهناك تمثال آخر مقلوبًا على الأرض يبلغ ٢: ١٩ م أى ما يعادل ٢٠ دراعًا ولكن تقريبًا ذلك لن يمثل نفس المتياس(٢٠).

ولا يمكننا أن نشرك هذا الأثر المهم بدون بحث ما يشملق بالدائرة المذهبة التي تتكون من ١٠٠٠ عقدة وسأكتفى هنا ببحث علاقات المقابيس التي يظهرها الأثر من وجهة نظر وصف "ديودور" له كما يعلم الجميم") أنها هي الأصح والأكثر دقة.

 ⁽١) هي نهاية منذا البحث وتقاميل القاييس التماثيل الضغمة التي تجدها هي اثر الوسيماندياس.
 (٢) إن القيمة التي قد تقتع للذراع بعد ذكر هذه الأمثلة الثلاثة ستكون أكبر بـ ١/١ من ٢,٤٦٧ م.

وسأتناول هذه الملاحظة المهمة خلال دراسة المقاييس المسرية. (٢) انظر وصف طبية لجواوا وديفيلييه .

كانت هذه الدائرة التى تبلغ ٢٦٥ ذراعًا فوق مقبرة وقد قمت بقياس عرض الأثر فوجدته ٢٠٤٤, ٥٦ م، فدائرة بهذا القطر قد يبلغ محيطها ١٧٧ مترا حيث إن الجزء ٢٦٥ ين فدا الأثر يساوى إن الجزء ٢٦٥ يبلغ ٤٤, ٠م ما يعادل ذراعًا تقريبًا. كذلك عرض هذا الأثر يساوى قطر الدائرة الذى قد يبلغ ٢٦٥ ذراعًا أن أما إذا كانت الدائرة المقصودة قد وضمت على هذا السطح الكبير كان يجب أن يتم وضمها على مسافة قليلة من الأطراف وقطر دائرة يبلغ ٢٦٥ ذراعًا بعمنى ١٨١٤ ذراعًا بما يصادل ١٨٠ قدامًا مصرية أو ٣٠ أورجى يبلغ كا، وحدة منها ٢ أقدام.

وفى الواقع فإن ٣٠ أورجى تساوى ٤,٥٥٥ إلا أن عرض الأثر شاملا الحائطين يبلغ ٤٣٤، ٥٦م كما سبق وذكرنا وذلك أوضح أنه تخطى حقيقة القطر المفترض.

وخلاف ذلك ١١٦,١٤ ذراع لمقياس ٤٦٢، ثم يساوى ٣٣,٥م وهذا يعد مقياس القطر الداخلى للدائرة وإذا أضفنا إليه ذراعا للسمك سيكون لدينا ٣,٥٥٦ . أى ما يساوى أورجى بقيمة ٣ ديسيمترات تقريبا .

إذا فأعتقد أنه يجب البحث عن مكان هذه الدائرة على سطح الأثر فوق القاعة الترفيق على سطح الأثر فوق القاعة التي تحتوى على ستين عمودًا أو حتى فوق القاعة الخارجية حيث إن قطر الدائرة بلغ ٨ أقدام أو ٣٠ أورجى وقد تم تقسيمه إلى ٣٦٥ جزءًا بما يمادل الطول الدفيق للذراع. وأخيرًا ليس هناك ما يستدعى الشك فيما رواه ديودور المقلى (٢).

شأنا لا أبالى بعد ذلك بمعرضة ما إذا كانت الدائرة مصنوعة من الذهب الحقيقي أم لا فمن الحتمل أنها كانت مطلية بالنهب.

والمؤرخون الذين رهضموا تصديق وجود هذه الدبائرة الفلكية التزموا بذلك فقط؛ لأن افتراض وجود مثل هذه الكتلة الذهبية أمر غير مصدق ويبدو لى أنهم لم يمعنوا التفكير والنقد.

(٢) وجدت عدد ٧ رؤوس ونصف في ارتفاع التماثيل مما يمادل ٢٠٢٠، م لكل رأس و بيلغ ارتفاعها ٨٨٤/ (م . انظر الفصل الخامس، مقاليس التماثيل المسرية.

_

⁽١) إن أسوار بأبيلون بلغت كما نعلم ٣٦٥ غلوة دائريا، انظر الفصل العاشر.

تماثيل أثر اوسيماندياس الضخمة ١- تمثال اوسيماندياس

قيما يخص العمود الأول قمت بجمع الاثنى عشر مقياسًا التى استخلصتها من هذا التمثال الضخم وأجزائه وتوصلت في العمود الثاني إلى القياسات لهذه الأجزاء وقد تم حسابها عن طريق القوام الذي يبلغ ١,٨٤٧ م، وهو نفس القوام المترى الصدى (١).

		الرأس
۲٤٧, ۲	٧٠٧,٢	١ ـ ارتفاع الرأس
37,	٤,٠٨	٢ . الساطة بين الأذنين مرور) بالوجه
		الجسم
٠,٥٩	٧,١١	٣ . المناطة بين الكتفين مروراً بالصدر
٠,٥١	3,4,7	٤ . عرض الكتفين مأخوذ بمقياس عمودي
		اللذراع والهك
٠,٣٢	٣,٩	ه . من الكتف إلى الكوع
٠, ۲۸	۵,۲۳	٦ ، دوران النراع حتى مفصل الكوع
1,191	173,14	٧. قطر النزاع من الكوع إلى الكتف
۰,۰۸۳	1,1	٨. طول السيابة
٠,٠١٤	1,140	٩ . طول ظفر الأصبع الكبير
.,-177	11,0	١٠ ، عرض القلقر ٠
		القدم
٠,١١	7,1	١١. عرض القدم من مفصل الإبهام حتى مفصل الأصبع الصغير مروراً بوجه القدم
۲,۰۲	-, 727	١٢. عرض ظفر الإيهام
	٥,٥م	عرض قاعدة التمثال
	11,7	طول قاعدة التمثال

 ⁽١) وجدت عدد ٧ رؤوس وتصف هي ارتضاع التصائيل مما يصادل ٢٠٢٧ م لكل رأس والتي يبلغ ارتفاعها ١٨٤٧ م ، افظر الفصل الخامس، مقاييس الثماثيل المصرية.

ومن هنا يتضبح أن الأعداد التى يتكون منها العمود الثانى هى الجزء الثانى عشر للأعداد الكونة للعمود الأول، إلا أنه يجب ملاحظة أن القياس (٦) يجب أن يقرأ ٢٠,٣٣ م وليس٣٢، ٥ م، إذن فهو يساوى النسبة الطبيعية مضروبة في اثنى عشر.

أما بالنسبة للمقابيس (٤) ، (٧) ، (٩) والتى تعتبر مقابيس كبيرة إلى حد ما فقد أظهرت أن التمثال به العديد من الأجزاء ذات نسب أكبر بكثير من النسب الموجودة في التمثال العادي.

وأخيرًا يبدو أن مقياس الرأس الذي يبلغ٢٠,٧٠ تم قياسه من الذهن وليس من فوقها وهذا المقياس كان يجب أن يبلغ٢٠,٢م.

وجدير بالذكر أن هذه النسبة المضاعفة أو غير المضاعفة مثل (٦), (١٢) توجد في جميع الأجزاء المكونة للأشكال المصرية سواء المملاقة أو الصغيرة.

وسنري سويًا مثالاً آخر ولكن يجب علينا الاعتراف أولاً بضخامة تمثال السيماندياس المطلقة، ووجدنا أنها بلغت ٢ امرة وحدة طبيعية أي مابعادل ١٢ مرة ١٤٨، ١م:

والتمثال واقضًا بلغ ارتضاعه ٢٧,١٧٩م حوالي ٨٨ قدمًا وهذا العدد يساوي ٤٨ ذراعًا قديمة.

والتمثال جائسًا سيبلغ ١/٥ أهل من النسبة السابق ذكرها بارتفاع ٤٠ دراعا أو ١٠ فيمًا مصودة أي ١٨.٤٧م.

ويلغ طول القاعدة ٢٤ ذراعًا وعرضها ١٢ ذراعًا.

ووققًا لهذا التمثال الذي يبلغ ٤٨ ذراعًا كان يجب أن تبلغ القدم أكثر من ٧ أذرع - كما قال "ديودور"؛ لأن القدم في التمثال البشري تبلغ ٦ مرات ونصف.(١)

⁽١) انظر فيما يلى الفصل الخامس،

إلا أن ٧ أذرع لا تساوى إلا ٤٥ ذراعًا ونصف للارتفاع الكلى وأن ٤٨ ذراعًا تساوى ٧ أذرع و١٣/٥ للقسم أوءً، ٣ م تقريبًا وهذا المقياس تم استنتاجه من عرض الطفر كما سبق وذكرنا .

٧_ تمثال آخر سقط أرضا

۲۰,۰۲۹	۸۱٬۰۸	ـ طول المين
,-01	۰٫۳۲۰	ـ طول الأذن
٠,٠٤٩	٠,٢٩٨	ـ طول الفم
171,•	•,4٧٥	ـ عرض الوجه

وهذه الأعداد تفترض نسبة ٦ وحدات طبيعية ـ أى ما يعادل ٢٤ ذراعًا ـ أى ما يعادل ١٠ , ١١م.

وفى الحقيقة إن كل هذه الأعداد المكونة للعمود الأول ستة أضعاف الأعداد المكونة للعمود الثاني.

وهذه هي نفس النسبة الموجودة في تماثيل الأقصير كما سنري مؤخرًا ويتكون الرأس العملاق من الجرائيت الوردي وتم اكتشافه صني البقايا وكان ساقطًا على الأرض وهذا الرأس يحتوي على مقياسين أحدهما يكون الدراع، وهذا المقياس يظهر في رياط الذقن الذي بلغ ارتفاعه ٢٤٠ م وعرضه ٢٣١ ، م. أي ما يمادل ذراعًا ونصف ذراع ويبلغ ارتفاع الرأس ٢٠١ م وارتفاع الأذن ٢١١ ، م ونري أن هذا التمثال قد بلغ ١٦دراعًا أو أربع وحدات طبيعية.

وهكذا نجد أن هذين السبيلين اللذين أتبعناهما لمعرفة المقاييس المسرية القديمة عبر أبعاد تمثال اوسيماندياس الأثرى قد أظهرا نتائج مماثلة ويمكن أن نستنج أن الذراع المسرية الناتجة عن هذه الأبعاد المقارنة تساوى ٤٦٢. • م أو ٤٦٢. • م ،

وتبلغ البليثرونة ٢٠,٨ م والقدم ٢٠٨٨، م ونجد أن جميع المقاييس الأخرى تستنج من هذه المقاييس.

وعندما قام "ديودور" بوصف هذا الأثر فقد استمان بهذه القاييس ، وعلى الأرجح التي املتها عليه الوحدات الطبيعية أو التي تقدمها الكتب المسرية التديمة، ويتضح من ذلك أن هذه القاييس هي مقاييس مصر القديمة.

والمؤرخون الذين قاموا بوصف عجائب مصدر القديمة لم يركزوا على التفاصيل المتعلقة بالآثار الفنية ونادرًا ما نجد في كتاباتهم مقابيس المباني كما جاء في وصف ديودور لآثر أوسيماندياس وعن طريق هذا المدد الهائل للمقابيس التي سنستمرضها سويا، ولن نستطيع الاستمانة بإحدى هاتين الطريقتين المتاحتين لمرفة المقابيس القديمة؛ فأفضل هذه الطرق هي التي تعتمد على مقاونة الأبعاد الحالية عبر الأعداد التي توصل إليها القدماء.

ومن بين الآثار التى سنستمرضها سويًا لا يوجد سوى المسلات التى سيق وان أشار القدماء فى كتاباتهم إلى ضخامتها وعظمتها وستتأكد فى هذه المسلات القيمة الحقيقية للذراع المصرية.

والطريقة التى سنتيعها في هذا الفصل ستكون تقريبًا الطريقة التى تعتمد على البحث عن الأجزاء على القواسم التامة ولن نجد فقط في هذه الأجزاء القياسة الدولة عند المقايس تكررت القيامة وقمًا للنسب.

وهذا الشرط يرتبط أساسًا بطبيعة النظام المترى المسرى والذي بدونه . كما سبق وذكرنا . لن نستطيم استخلاص النتاثج عبر هذه الأجزاء .

البحث الثالث: المعابد ١_ماميزي دندرة

إن هذا الأثر الصغير يعد أحد الآثار المنتظمة التي رأيناها في مصر، وقد اشتهر هذا الأثر بدقة المقاييس والتوزيع الأمثل لأجزائه .

وقاعة المبد الثانية بها ضلع بعد ضعف الضلع الآخر، ويأتى بعد ذلك قدس الأقداس الذي يعتبر طوله ضعف عرضه (١)، وأخيرًا الجانبان الداخليان لصالة الأعمدة الرئيسية هما أيضا أحدهما ضعف الآخر، وأحد هذين الجانبين له خمسة أعمدة متداخلة والجانب الآخر له عشرة أعمدة.

ونجد في هذه القاعة افريز يتكرر خمس مرات على الحائط الصغير وعشر مرات على الحائط الكبير.

وفى الخارج ثكررت الزخرفة الخاصة بالإفريز خمس مرات على الحائط السفير وتسع مرات على الحائط الكبير وهذا الإفريز هذا أطول من الإفريز الداخلى؛ ويرجع ذلك لسمك الركائز الخارجية التى تكون عمودًا بارزًا وتتكرر نفس الملاحظات في باقى أجزاء المبد.

وينظرة متعمقة نرى أنه هناك رسم واضح والمقترض أنه يتم الاستمانة فيه بالقاييس الدقيقة، ومن المجيب ألا نجد فيه المقاييس المصرية القديمة التي استخدمت الأعداد وها هي النتيجة المستخلصة من البحث الأول:

⁽١) يتعامد هذان الجزءان أحدهما على الآخر.

قدس الأقداس طول .	۸,۲۲	۲۰نراع	٢٢٤,٠٠
قدس الأقداس عرض	1,77	1.	4753.0
القاعة الأولى ملول	3 - , 1A	77	٠,٤٥
القاعة الأولى عرض	٤,٩٥	11	٠,10
المناحة الداخلية لصالة الأعمدة بالتسبة للجانب الصفير	10,7.	TE	٠,٤٦٢
المساحة الداخلية لصالة الأعمدة بالنسبة للجانب الكبير	T1.14	7.4	172,
الساحة الخارجية لصالة الأعمدة بالنسبة للجانب الكبير	87, 2	٧Y	173,
عرض الباب الذي يصل بين القاعة الأولى والقاعة الثانية	Y,YA	٦	753.
عرض صالة الأعمدة	1,4	£	773.1
مدخل المهد على يمون الباب	£,Yo	1.	753,0

المقياس الأول يعادل قصبتين(١) كبيرتين أو ٣٠ قدمًا مصرية .

المقياس الثاني والعاشر يعادلان قصية أو ١٥ قدمًا مصرية.

المقياس السابع يعادل ١٨ أورجي أو ١٠٨ قدمًا مصرية.

المقياس الثامن يعادل ١ أورجي ونصف أو ٩ أقدام .

المقياس التاسع يعادل ١ أورجي أو ٦ أقدام،

وهقًا لهذة التتاثج يتضح أن هذا الأثر يحتفظ بصورة دقيقة بقيمة مقاييس -الدراع والقدم المصرية.

ونرى أن القامة التى تسبق قدس الأقداس هى الوحيدة التى يعتبر عرضها أقصر إلى حد ما وما تسبب في هذا الاختلاف خطأ ما هى البناء أو في القياس،

٧_معبد الفنتين

خلال وصفى لآثار الفنتين^(۱) قمت بالإشارة إلى النسب المنتظمة لعبد الجنوب ذى الأبعاد الصفيرة مقارنة بالمبانى الكبيرة فى مصر القديمة ولكن تخطيطه يعد

 ⁽١) وفقًا لهيرون السكندرى كان طول هذا المقهاس ١٠ أقدام ولكن كان هناك قصية بلغ طولها ١٥ قدما، انظر النصل التاسع.

⁽٢) انظر الفصل الثالث من وصف آثار العصور القديمة.

نموذجًا مكتملاً لمابد الهونان متمددة الأعمدة؛ وهذا هو السبب الذي يجملنا نقوم بدراسته من حيث نسبة المقايس القديمة.

ونجد أن مقياس التناسب المزدوج أو قطر الأعمدة يساوى ٧٧, ٠ م وهنا المتهاس يعادل ١/٢ ٢ قدمًا مصرية ، إلا أن هذا المقياس يظهر في مجموعة من الأبعاد الموجودة في المبني.

الستائر الحجرية	متياس التناسب	قدم	ذراع
جذع وقاعدة العمود	٣	Y/1/Y	٥
تاج العمود	٣	٧١/٢	10
طبلية العمود والعتب	1	Y1/Y	17/7
الإفريز بالشريط	١	Y1/Y	11/2
الممود حتي الطبلية	ź	1.	٦٢/٢
الطراز المماري بالكامل	٦	10	1.
عرض الميد	١٢	۲٠	۲٠
عرض المبد بين الأروقة	14	17	1.4/4
طوله بالتقريب	17	£	11:/٢
الدعامات وطبليات التيجان	17	Y1/1	11/Y
المتاثر الحجرية	17	£1/Y	٣
قواعد الركاثز	17	٣	Y
العثب	17	11/1	١
طول الأشخاص في اللوحة الرئيسية	17	7	٤
مقمد وفاعدة شكل آمون	17	11/Y	١
عرض المنبح	17 -	۲	Y
القارب	17	٩	٦
ارتفاع اللوحة	17	Y1/Y	٥

٣_ادفو

تظهر النسب بين أجزاء المعبد الرائع المعروف حاليًا بمعبد " ادفو " بصورة أكثر وضوحًا وخلال وصفى لهذا البناء الذي لايزال على شاكلته الأولى أصررت

على القسمة المنتظمة للأجدزاء التى يتكون منها المعبد(1) فليس هناك آثر مصرى قديم يشهد على هذه النسبة التامة والتناسق الرائع بين الخطوط التى أهم مصرى قديم يشهد على هذه النسبة التامة والتناسق الرائع بين الخطوط التى أن العمارة تعد أنغامًا مرئية وليست سمعية. وفى الحقيقة يعتبر الطول الكلى للمعبد ضعف عرضه وكذلك عرضه يعد ضعف ارتفاعه.

وعرض الصرح الذي صمم بشكل هرمى وسبق بناؤه في كل المابد المسرية القديمة؛ هذا العرض يعد أيضًا ضعف الباب ، ويبلغ ارتفاع الباب أريعة أضعاف، أما عرض المعبد فهو ستة أضعاف؛ وكذلك يبلغ طول المسرح ضعف ارتفاعه ويبلغ طول قدس الأقداس ضعف عرضه ... الخ .

وقد سبق أن قمت بعرضها خلال وصفى لمبد " ادفو" ولكن هناك إضافة بسيطة الا وهي أن النصف قطر أو مقياس التناسب لأعمدة الفناء يقسم معظم الأبعاد.

ونجد أن الممود الأخير وكذلك الباب يبلغ ١٢ مقيامًا تناسبيًا ويبلغ التاج اثنين ويبلغ السطح ثلاثة مقاييس .

ومما يذكر أننى خلال وصفى لادفو اكتفيت بتقديم الأعداد التى توضح نسب أبعاد المعبد، وهذه الأعداد ٢٠٠، ٢٠٠، ٢٥، ٢٠، ٢٠، ٢٥، ٢٠، ٢٥، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠ كانت غاية فى الوضوح فحتى الآن لم أوضح نوع القياس الذى ترتبط به هذه الأعداد غير أنها تدل على قدر من الأذرع بقيمة ٢٦٤ أو ٢٦٣ مليمترًا لكل وحدة ، وهذه القيمة نتجت عن الحسابات السابقة وهذا ما يثبته الجول التالي(٢):

 (Y) نلاحظة أن المديد من القاييس غير دقيقة إلى حد ما مما يدفعنا إلى إسناد ذلك إلى أخطاء في البناء أو القياس إلا أن النسب الكبيرة ثم تتأثر بذلك.

_

⁽١) انظر الغصل الرابع، وصف آثار العصور القديمة.

عدد الأقدام	عند الأذرع	القيمة بالمتر	الأيماد
10.	***	177,44	الطول الكلى
10-	1	٤٧,٠٤٨	المرض الكلي (الخارجي) للمعبد
YYo	10.	74,-44	طول الصرح
117,0	٧٥	7E,4VE	ارتفاع المبرح
777	Y£	1.445	بروز الصرح عن السور المربع
41	71	1+,44	عمق باب الصرح
YV,0	70	11,177	عرض باب الصرح
1.4	HY	0,4.1	ارتفاع باب الصرح حتى العتب
Yo	٥٠	177,771	ارتفاع باب الصرح أسفل العتب
٥٠	77,0	10,277.	عرض الفناء بين الأعمدة
117,0	٧o	71,17	قطر أعمدة الفناء
٤,٥	٣	1,788	ارتفاع صالة الأعمدة
YV.0	Yo	11,54	عرض المبد (خارجيًا)
۱۰۸	VY	77,172	واجهة الرواق
180	۲٠	11,00	الجهة الخارجية للرواق (بروز)
7.	1.	14,7.0	الرواق الأول (بروز خارج المميد)
11	٨	٣,٧١	طول الرواق الأول
117,0	٧o	Y1,A1	عرض الرواق حتى الستاثر الحجرية
٤٥	۲٠	11,00	ارتفاع الرواق الأول
٥٠	47,0	10,772	ارتفاع الرواق هوق مستوى الأرش بصفة عامة
٥٤	TY,0	17,175	طول القاعة الأولى بعد الرواق الثاني
۵í	٤٥	۲۰,٤١	طول الرواق الثاني
٥٤	£0	17,070	طول القاعة التي تسبق قدس الأقداس
٤٥	۳۰	1,01	عرض نفس القاعة
10	1.	1,4	عرض قدس الأقداس المسافة بين الأسدين
TV,0	Yo	۲,۰۸٦	قاعدة ميل الصرح
1.	77/7	175,77	ارتفاع باب الصرح حتى المتب
VY	٤A	YY,781	

وهنا بدأنا أن نلاحظ أن التسيق الممارى لم يضطرب نتيجة لاستخدام هذه المساييس المحددة: ولأن ذلك يعد محل اعتراض كان يمكن أن يوجه إلى كل الاعتبارات التي سبق وأن قدمتها خلال وصفى لعمود دقلديانوس ففي مصر نجد أن النسب الممارية والنسب بين المقاييس جزءًا لا يتجزأ هالتناسق بين أحدهما ناتجًا عن استخدام الآخر.

ونتيجة للتأقلم على هذه الملاقات البسيطة للنظام المترى أصبحت المين تبحث عنها وكل ما تقع عليه وخاصة فى الآثار بحيث إن الممارى المسرى لم يكن فى حاجة إلا إلى بعض التنسيق البارع للمقاييس الشائمة ليرضى الأدواق.

٤- أرمنت

بما أن هناك مقياس لقياس فيضان النيل في آرمنت فمن الطبيعي أن أبماده كانت متعددة ^(۱) فليس من المجيب أن نجد في المبد أبمادًا متمددة تقاس بالذراع ، ويتضح ذلك من خلال الجدول الآتي:

عند الأقدام	عند الأنرع	القيمة بالتر	الأيماد
10.	1	٧, ٢٤	الطول العام للمعيد
0.	1	10,2	المرمض الداخلي للفناء المكشوف
7.	£٠	14, 21	العرض الأمامى للمعيد
io	٣٠	17.70	المرض الخلقى للمعيد
YV	1.4	A, +£	عرض المبد
۸۵	1A	17,513	طول الميد
177	72	11,-10	ارتفاع الأعمدة الخارجية
۲۰	٧٠_	17.7	ارتفاع الأعمدة الوسطى
٤,٥	۲	1,741	ارتفاع طبليات التيجان
			ارتفاع الأبواب الجانبية :
٦	1.5	١,٨٧	الباب الأول
١ ،	٦	Y,771	الباب الثاني

٥ معبد ايزيس بالكرنك

إن القاييس التى توصلت إليها من خلال هذا المبد الصغير الذى حظى بناؤه وتشييده بمناية تامة بجميع أركانه تؤكد أن هذا المبد خير مثال لبعض القاييس القديمة فنجد أن عرض المبد هو أكبر جزء يستحق البحث لأن هناك جزءًا من

⁽١) انظر الجزء المتعلق بحوض أرمنت .

طول المعيد قد اختفى وأعتقد أن هذا العرض يبلغ ٢٧.٢١م والجزّء الـ 18 لهذا القياس يماوى ٢٢٣,٢٠ م وهذا بالضبط قيمة الذراع ؛ فيبلغ عرض المعيد 14 ذراعاً، وعرض الرواق المواجه للأعمدة يبلغ ٢٠,٢م أى ما يعادل ١٤ ذراعاً، وأكبر بُعد للرواق يبلغ ٢٠,٢٨م ، ٣٠،٠ م تصريبًا . أى ٢٤ ذراعًا بما يعادل نصف عرض المعيد.

وتبلغ مساحة القاعتين الجانبيتين على اليمين وعلى اليسار ٧٠,٣م على ٦٢,٤ م وبالتحديد ٨ أذرع على ١٠.

ويبلغ طول القباعية الوسطى ٢٠,٥ م. أى منا يعنادل ١١ ذراعًنا ويبلغ عمق مشكاة قدس الأقداس ٩٤, ٢ م بما يعادل ذراعين.

وبالنسبة لعرض السلم فقد يبلغ ٢٠, ٩٠ م بما يعادل ذراعين بالتحديد، وكذلك يبلغ طول المعر الجانبي ٥,٥٤ م ـ أى ما يساوى ١٢ ذراعًا وأخيرًا فقد أهملت العديد من المقاييس التي تعادل عددًا من الأذرع وجدت أنها صغيرة لدرجة أنها لن تعطى النتاثم المؤكدة مثل المقاييس الأخرى .

٦. معبد الكرنك الكبير

يبلغ عرض الفناء الأول للمعبد ١٠٢,٢١ م. أي ما يعادل ٢٢٠ ذراعًا أو ٣٣٠ فدمًا ويبلغ طول فدمًا ويبلغ طول فدمًا ويبلغ العمق ٢٢٠ فارعًا أو ١٠٥ فدمًا ويبلغ طول فاعمة الاعمدة الملحقة بالمعبد ٢٤,٤٢ م. أي ما يعادل ٥٤ ذراعًا أو ٨١ فدمًا مصرية. ويبلغ القطر الخارجي للأعمدة الكبري للقاعة التي يرتكز سقفها على الأعمدة ٨٠ م. أي ما يعادل ٢ أذرع أو ٩ أقدام .

والعرض الداخلى للمقاصير الجرانيتية يبلغ ۲۲۲٪ ٤ م ـ أى ما يعادل ٩ أذرع ، ويبلغ طول الفناء ذو الأعمدة التي تستند عليها تماثيل ٩٩ , ٧٣ م ـ أى ما يعادل ١٦٠ ذراعًا أو ٤٤٠ قدما. ويبلغ العرض ١٨،٩٢ م. أى ما يعادل ٤٠ ذراكا أو ٦٠ قدمًا ويبلغ عرض دعائم التماثيل ١،٤٠ م. أى ما يعاوى ٣ أذرع، وجدير بالذكر أننا وجدنا في هذا الأثر الموجود بطيبة قديمًا جميع التطبيقات المتعلقة بهذا المقياس ولكن من الأفضل بحث ودراسة آثار أخرى في مختلف أنحاء مصر.

٧_ قاو الكبير

إن مقياس التناسب أو نصف القطر الداخلى للأعمدة يساوى 1,17 م. أى ما يعادل ثلاثة أضعاف مقياس التناسب بمعبد الفنتين وهذا المقياس يعادل ذراعين ونصف .

وتخضع الأبعاد الرئيسية للمعبد إلى هذا المقياس وبالتالى فستعادل ضعف قيمة الذراع.

ويمقارنة مقاييس هذا المعيد بمقياس التناسب والذراع والقدم نحصل على النتيجة الآتية(١).

عدد الأقدام	عبد الأنرع	القيمة بالتر	الأبعاد
10-	1	٤٠	الواجهة
0+	17 1 T	TY/1	الارتفاع الكلى .
7V,0	Yo	1.	العمود (القاعدة والطبلية)
44,0	Y.0	۲	خرجة السطح
44.0	۳ <u>۳</u>	1,0	ألمتب والشريط
44.9	٣ ٢	1,0	الإفريز
TV,0	1,0	٠,٥	ارتفاع المداميك
YY,0	10	7	ارتقاع اثباب
٧,٥	۲.	Y	تاج العمود
۷,۵	Y,0	1	نمث القطر

⁽١) انظر وصف قاو الكبير الفصل الحادي عشر.

٨_ الأشمونين

وتجدر الإشارة إلى أن رواق معبد الأشمونين يستحق نوعًا من البحث والدراسة على الرغم من بعض التدمير الذي لحق بهذا المبد(").

ويبلغ القطر الداخلي للعمود ٢٠٨٨ م وفقًا لمقياس المحيط الذي يبلغ ٨٨٨ م فهذا القطر يبلغ ٢ أذرع.

ويبلغ ارتفاع العمود شاملا القطر ٢٠,١٦ م والقاعدة ٧ ديسمترات والإجمالي ١٢,٨٦ م يما يعادل ٣٠ ذراعًا، أما بالنسبة لخرجة السطح فلم يتم قياسها بدقة . ولكننا يمكننا مقارنتها بالعمود الخامس أي ما يعادل ٢ أذرع .

ولقد ذكرت هنا معيد " الأشمونين " بسبب النسبة الضخمة وكذلك التقسيمات المنتظمة التي تزين شكل العمود ، فأجزاؤه تقاس بالمدماك أي ١٥سم لكل جزء.

مداميك الارتفاع	الأبماد	
1	طبلية التاج	
1	تاج العمود '	
4	الحلقات الخمس	
1	الجزء المفزلى	
4	الحلقات الخمس التالية	
£	الجوائب الكبرى	
1,0	الحلقات السفلى	
۴	أصفل جذع العمود	
1,1	يجب إضافة مقياس القاعدة	
Yo	الإجمالي	

ونرى أن القطر يمناوى الارتفاع الذي يبلغ خمسة مداميك وهذا المدماك له علاقة بالذراع المصرية فخمسة منه تساوى ستة آذرع.

⁽١) انظر وصف الأشمونين، الفصل الرابع عشر.

۹_معبد قارون معبد مصرى يقع بالضيوم

الأيماد	القيمة بالتر	عدد الأذرع	عدد الأقدام
طول الميد	F, AY	٦٠	4.
عرض الميد	14.4	٤٠	7.
ارتقاع المبد	٩,٤٧	γ.	(1)4.
القاعة الأولى (عرض)	0,7	11	1A
القاعة الأولى (طول)	٧,٤	17	Y£
الحجرات الست الجانبية	7,71	٦	4

المبحث الرابع : المقابر ١ ـ مقابر الملوك

إن أكبر هذه المقابر الملكية المقبرة الخامسة التي تقع غربي الوادي ويبلغ طولها الكلي حوالي ١٣٣م بما يعادل ٤٠٠ قدم أو ٤ بليثرونات^{(٢}).

ويبلغ طول الممر السفلي ٩,٩٠ م أو ٣٢ قدما ويبلغ طول المقبرة الرابعة التي تقم في الفريه ٥, ٨٠ م أي ما يعادل ٣٢٠ قدما مصرية(٣).

ونرى أن المقبرة الكبرى حيث توجد القاعات الشهيرة بالآت القيثارة ، والأثاث والدروع تم بناؤها على محورين بسبب عائقا ظهر في الصخر وعرفل حركة البناء .

فنحن لانستطيع معرفه الطول الكلى للمقبرة لكن تم قياس الكثيرمن القاعات بالقدم المصرمة(4).

⁽١) انظر اللوحة ٧٠، المجلد الرابع وكذلك وصف آثار الفيوم الفصل السابع عشر، إن الاتفاع وفقا لهذه

الحسابات بيلغ ٤٢ مدماكًا بيلغ كل منها ٣٢٥ . •م (٢) انظر الشكل (٣) لوحة ٨٨ المجلد الثاني.

⁽٢) أنظر الشكل (٥) لوحة ٧٨ المجلد الثائي.

⁽٤) انظر الشكل (٥) لوحة ٧٨ المجلد الثاني.

ذراع	مثر	الأيماد
4	٤,٢٠	القاعة الداخلية طولها
٦	Y, YY	القاعة الداخلية عرضها
۲٠	4,70	القاعة التي تحتوي على أريع دعامات
(1)8	١,٨	القاعة التي تحتوى على الفيثارة طولها
(Y)Y	.,40	القاعة التي تحتوي على الفيثارة مدخلها
71	11.	السافة ببن القاعتين

ونلاحظ وجود النسب الآتية في مقبرة ملكية أخرى

أألم	متر	الأيماد
27	1+	لحجرة الأولى، طولها أكثر من ذلك بقليل
10	2,00	لحجرة الثانية عرضها
14	7,0	لحجرة الثالثة طول الجوانب
٥	1,1	لحجرة الثالثة عرض الجوائب
٨	Y,0	لحجرة الرابمة طول الجوائب
44	٧,٧	لحجرة الرابعة عرض الجوائب
٨	۲,٥	لحجرة الداخلية عرضها

٧ ـ المقبرة الكبيرة في ضواحي المنونيوم

إن تصميم هذه القبرة الأرضية يتكون من أبعاد متعددة الأقدام والأذرع^(٢) وهذه هي القاييس الأكثر وضوحا :

مثر	مثر	الأيماد	
۸٠	17,37	العرض عند المدخل	
۲٠	7,177	عمق البثر الأولى الموجودة في المر الأول يسارًا	
0	1,017	عرض باب السلم الكبير	
10	1774	رض السلم الكبير	
10	1,779	عرض سلم کبیر آخر	
۲	٠,٩٢٠	رمن القاعة الرابمة	
11	Y,V-4	ارتفاع الباب الثاني بعد المعر المقبى	
1.	FA+,7	ارتفاع المدالة التي تحتوي على تجويفات، وهي أكثر القاعات انخفاضًا وآخرها وأكثرها غموضًا	
17.	£4,7YA	الإجمالي	

⁽١) توجد ثمان غرف صغيرة مشابهة.

⁽٢) هذا القياس تكرر كثيرًا في الأثو،

⁽٣) أنظر اللوحة ٣٩ المجك الثاني ووصف القابر - الفصل التاسع.

وإذا أضفنا إلى هذه القاييس كل هذه الأبعاد ثم قمنا بقسمة الإجمالي الذي يبلغ ،٣٧٨ كم على العدد ١٦٠ فعاصل ذلك يكون ،٣٠٨ م وهذا يعنى أن هذه هي القيمة المحددة للقدم المصرية .

مقاييس أخرى

فليم	ذراع	متر	الأبماد
77	٥į	17,042	جانب القاعة الأولى ذات الدعامات
٦	- 4	Y, V11	ممق التجويف في نهاية القاعة
.1	- 4	Y, Y71	مرض المر الداخلي إلى اليمين
17	4.5	V, £1V	لول متعطفات المر
۲.	۲.	4,7-1	برض القاعة الثانية والثالثة
۲٠	۳٠	4,777 .	نول القاعة التي تحتوي على الشكاة
	107	£A, . Y7	الإجمالى

وإذا قمنا بقسمة ٧٠. . ٤٨ م على ١٥٦ سيكون الناتج ٢٠٣٠ ، م وهى نفس القيمة التى تساوى فيمة القدم ، ونجد أيضًا المقاييس المتعددة للقدم المسرية بمعنى ١٤ قدما ، ١٥ ، ١٧ ، ١٥ ، ١٥ وأخيرًا ٧ أقدام ... الخ .

وليس من الدقيق ما ننسبه إلى بعض الأخطاء الطفيفة فى القياس أو البناء ، بالإضافة إلى الأعداد التامة للذراع التى تنتج عن قياس القدم ، ونجد أيضًا بعض الأبعاد المتعددة للذراع ومن أمثلة ذلك:

قدم	مثر	الأيماد	
۲۸	17,011	جانب المدخل الخارجي للمقبرة	
4	1771,3	الفرفة المستطيلة على يمين القاعة الأولى (عرضها)	
1A	۸,۲۱۰	الغرفة المستطيلة على يمين القاعة الرابعة (طولها)	
12	7,117	الطول الأهقى للسلم الأول	
Yo	377,11	أول ممر عند بداية السلم الثالث على اليمين	
\$7	1,4-4	الباب	
٤٢	17,10-	للمر الدائري، الجانب الموازي لحور المقبرة	
٧	T, YEA	ارتفاع أبواب القاعة الداخلية	
٥	۲,۲۲۵	سمك الباب الثاني بعد المعر المقبي	
٣	1,741	الدعامة المريمة للقاعة الأولى	
170	V7,54A	الإجمالي	

وإذا قمنا بنفس العملية الحسابية لقيمة القيليس بالقدم بمعنى أننا نضيف الأبصاد ثم نقسم الناتج الكلى الذي يساوى ٧٦,٤٩٨ م على الصدد ١٦٥ الذي يطابقه سيكون حاصل هذه القسمة ٤٦٣ ، * م وهي بالفعل نفس القيمة للذراع.

وهذه الطريقة المستخدمة للوصول إلى القيمة المحددة للمقياس الذي استخدمه المهندس الممماري القديم (إذا كان هذا المقياس قد تم استخدامه بالفمل) توضح . كما اعتقد . أنه المقياس الوحيد الدفيق إلى حد ما ، بما أنه يعل في نفس الوقت مشكلة الأخطاء التي ارتكبت خلال البناء أو خلال التصميم.

والذى يستعق الإشارة إليه هى القاعة ذات المشكاة التى تعتبر اكثر القاعات انخفاضا هى المقبرة لأننا نصل إليها بعد عبور بثرين ثم ننزل وبعد ذلك نصعد مرة آخرى لنصل إلى نهاية هذه المتاهة المكتنفة بالأسرار ونجد أن طولها بينغ ٢٠ قدما وارتفاعها ١٠ اقدام مما يدل على أن طولها ثلاث مرات ارتفاعها.

٧_بني حسن

إن المقبرة الرئيسية لبنى حسن التى كانت تسمى قديمًا سبيوس ارتميدوس تعد أيضًا دليلاً على المديد من الملاحظات المتعلقة بالمقاييس القديمة مما يدل على أن كل من النراع والقدم قد تم استخدامهما في جميع الآثار المصرية(١).

	ذراع	قدم
1,1	٧,٥	
٧,٧	171	Yo
11,0	40	
7,7	٧	
174,1	٤	
1,1	٣	
V 0,	V.	17-1 V. 70 11 V 7. £ 1,

⁽١) انظر اللوحة ١٤، المجلد الرابع، وومنت مصر الوسطى، القصل السادس عشر.

المبحث الخامس «ساحات الألعاب ١- مدينة هاب

اعتبرت دائمًا أن سور مدينة هابو الكبير هو أحد الأجزاء التي تم قياسها بالفارة (أحيث أحاول اكتشاف قيمة الفلوة المعرية القديمة.

وكذلك اعتقدت أن هذه الحلبة الشاسعة دحقل مارس، كانت الأصل والنسق المحدد للغلوات عند اليونانيين ، ولذلك أرى أن البليشرونة وقياس المسار الذي يطلق عليه الغلوة يحملان نفس الاسم. ومن المزعج أن تكون حدود هذا الحائط غير واضحة وأن تكون المبانى التي تحيط به في حالة خراب شديد؛ ومع ذلك لا تزال الآثار باقية تؤكد تخميني أن هذا المدرج الموجود في طيبة كان أثرًا متريا.

يبلغ طوله حوالى	6 AA	ويكافئ هذا الرقم	١٥ غلوة	أو ٦٠٠ درجة
وعرضه	611	أي	٦ غلوة	
وعرض الممر الكبير		أي	۽ غلو2	(٥ بليثرونة)
ومسافة الهضاب في نفس العمر		أي	<u>١</u> غلوة	
والدوران الداخلي			14 غلوة	

٧_ الشيخ عبادة

سوف نندهش عندما أذكر هنا أثرًا وومانيًا قديمًا بل مدينة رومانية بأكملها؛ ولكننا سنتمرف أن المماريين قد استخدموا المقاييس المصرية .

ففى الواقع أن مضمار أو ساحة الشيخ عبادة له مدرج ببلغ ٢٣٠ مترًا مما بساوى طول قاعدة الهرم الأكبر (إذا قريناه إلى أقرب ٩ ديسيمترات) أو ٧ بليثرونات ونصف ؛ فجميع أجزاء هذا المدرج تم قياسها وفقًا لقيمة القدم

⁽١) انظر اللوحة ١٤ المجلد الرابع وكذلك وصف مصر الوسطى القصل الرابع عشر.

المصرية ، فلا يضم أى قياس منها القدم الرومانية وسوف نحكم على ذلك من خلال الجدول الآتى :

أى ١٠٠٠ قدمًا مصرية	مار ۱۰، ۲۰۳م(۱)	إجمالي الطول الخارجي للمدرج أو المض
١٠٠ قدمًا مصرية	۸, ۳٫۲م	السافة من المدخل حتى المنصة
٧٥٠ قدمًا مصرية	٠, ۲۲۰	طول المنصة
٢٥٠ قدمًا مصرية	w,·	العرض الكلى للمدرج
۳۰ قدمًا مصرية	4,70	سُمك السور
۱۹۰ قدمًا مصرية	٥٨,٥	العرض الداخلي للمدرج
۲۰ قدمًا مصرية	٧,٢	عرض الميتا(١) الأمامية للمنصة
٤٠ قدمًا مصِرية	17,7	عرض الميتا الخلفية
۱۲۰ قدمًا مصرية	٢٦,٦	السافة من المنصة إلى داخل المدرج

ويجب أن نندهش من النسب بين هذه المقاييس المختلفة هي تطابقها مع المقاييس الصرية وقيمها المطلقة.

ففى الواقع نرى أن التقسيم العشارى مثلاً أو القصية التى تبلغ ١٠ أقدام تضمها الأبعاد السابقة بمقدار مرتين، ثلاث، أربع، عشر، اثنى عشر، خمس وعشرين وخمس وسبمين وماثة مرة.

وريما لا يوجد أثر مصرى واحد . باستثناء الهرم الأكبر . قد أولى اهتمامًا ودراسة واسعة في استخدام الأجزاء تامة القسمة.

⁽١) انظر ومنف الشيخ عبادة الفصل الخامس عشر.

ومن الفريد أيضنًا استخدام فياس مساو تمامًا لقاعدة الهرم الأكبر. ومن الفترض أن هادريان قد استخدم عمالاً مصرّبين وبالتالى استخدموا مقاييس مجله وفضلوها على القاييس الرومانية.

٣- الإسكندرية

بمثل - كذلك - المضمار الكبير الموجود جنوبى عمود دهلدياتوس استخدامًا للمقاييس المصرية ويثبت ذلك بوضوح الجدول الآتي :

٣ غلوة	۱٦٨ قدما	7,10م	العرض الداخلي للمضمار
		٧٧, ٥٥٥م(١)	الطول الداخلي
	47 قدمًا	74,0	طول الميتا للعقبات داخل المدرج
	۲۶ قدمًا	٧,٣	عرض أمنفل المدرج
٥٠ نراعًا	717	77,7	عرض المدرج بما في ذلك أسفل المدرج
	٥٧	YY	المسافة بين الحواجز وبداية المدرج
۱۲ ذراعًا	1.4	0,0	عرض المؤاجز
۲۰بلیثرونا	Y	712,7	طول المدرج بما في ذلك أسفل المدرج
۱ بلیثرونهٔ	١٠٠قتم		عرض المدرج
٤٨ ذراعًا	٧٢ هدما	Yž	الفناء .
۵۱ ذراعًا	٨٤ فلمنا		عرض النحدر الذي يغطى الدرج يساوي
•			نصف عرض الضمار
ه اذرع	٥,٧ أقدام	٧,٣	ارتفاع قاعدة المدرج

ومما سبق نستنج أن الفلوة التى تساوى ٢٠٠ درجة والبليثرونة التى تساوى ٦ غلوات والقدم التى تبلغ ٢٠٠ بليثرونة قد سادت كل هذه القابيس فى بناء هذا

⁽۱) أو ۱۸۷۷ تواز قامة وفقاً غفياس الرميم الأصلى للسيد بلزاك ولكن مقياس شريط لكل قامة بجعل الطول مساويًا ﴿ ٢/ ١٤٤ أو ۷/ ، ٥٥٤ م يعطى ١٨٠٠ قدم مصرية بالضبيط أو ٣ غلواتِ عندما تساوي الغلوة ٧٧ ، ١٨٥م و - ٦٠٠ درجة .

المضمار، وتعد القدم المصرية هى القاسم المشترك لجميع هذه المقاييس. وفي القسطنطينية بلغ المضمار ٤ غلوات أوليمبية وعرضه غلوة واحدة أما هذا المضمار قلم يتعدى ٢ غلوات داخليًا.

وطول الحواجز بين عمودى الميتا (بفرض أن الحاجز الموضوع جهة الشرق موضوع بنفس نظام وتماثل الحاجز الموجود جهة الفرب) يبلغ ٢, ١٩٥ م، ويساوى تقريبًا ٥ غلوات من مقياس هيرودوت أو من ٢٠٠٠٠ من محيط الكرة الأرضية مساويًا كلاً منها ٥٩, ٩٩ م، ونرى أيضًا أن الفلوة توجد في نصف قطر الدائرة الخارجي بمعنى المسافة من الميتا أو مركز المنحدر.

وتوجد نصف الفلوة في العرض الداخلي للمدرج وريعها في السافة بين طرف الصاحر حتى نهاية المدرج الذي يمثل نصف القطر الداخلي له، وهكذا يبلغ إجمالي طول هذا الأثر ٧ غلوات وفقًا لقياس هيرودوت .

المبحث السادس : المسلات مسلات طيبة المسلات طيبة الماد الماد

ارتفاع مسلة الأقصر الكبيرة	۲۱، ۲۰م(۱) أي	٤٥ ذراعًا
عرض القاعدة السفلى	۲,00 م	٦ أذرع
ارتفاع الهريم	7,007	٦ أذرع
ارتفاع المسلة الصغيرة	YY,0Y	10(7)

⁽١) يجب أن يبلغ ٢،٧٧ م بالضبط ليساوى ٦ أذرع.

⁽Y) همة القمة الهرمية مكسورة الآن إلا انتى اعتقد أن هذا الارتفاع يعد كبيرًا جدًا هكان للمسلة الصنفيرة فاعدة أكثر أرتفاعًا من الأخرى في حين أن نتيجة الحساب وهي ٢٣,٥٧ م توجي بأن القاعدتين كانتا مستويتين فيتين أن تبلغ السلة ٥٠ دراعًا.

٧_الكرنك

ارتفاع المسلة الكبيرة متضمناً القاعدة $(Y, Y_0(1) + Y_1)$ أو 97 قدماً ارتفاع القمة الهرمية المقامة على المسلة المقاوية $(Y, Y_0(1) + Y_1)$ (1) جانب قاعدة القمة الهرمية $(Y, Y_0(1) + Y_1)$ اساس القاعدة التى ترتكز عليها المسلة $(Y, Y_0(1) + Y_1)$ (رتفاع المسلة الصغيرة مع قاعدة المسلة $(Y, Y_0(1) + Y_1)$

مسلة هليوبوليس

مسلة كيلوباترا بالأسكندرية

طول جذع المملة من القاعدة حتى القمة الهرمية ١٨٥٥١٦م ٤٠ ذراعًا ٦٠ قدمًا

المسلة الهدمة على الأرض بالقرب من مسلة كيلوباترا

طول جدع المنلة من الماعدة حتى القمة الهرمية	۱۸٫۵۱۱م	۶۰ دراع	او ۱۰ قدم
ارتفاع القمة الهرمية	٢ م تقريبًا	٤	٦
قاعدة القمة الهرمية	1,027	Y 1	٥
القاعدة السفلية	Y, YYY	0	٧,٥

⁽١) انظر اللوحة ٢٤ الشكل الأول ، المجلد الرابع . `

⁽Y) ويدقة أكثر ٣ أذرع الم

⁽Y) لا بجب أن نخفي أن فرق السنتيمتر بعد كبيرًا إلى حد ما بين قياسين متماثلين ولكن ربما يرجع ذلك إلى القياس والتنفيذ.

ويبلغ طول هذه المملة ايضًا ١٠ أورجى ويذكر بلينى أنه كان هناك مسلتان بالقرب من معبد قيصر بيلغان ٤٧ ذرعًا، ونرى هنا أن الطول يبلغ 1/1 ٤٤ ذراعاً مع القمة الهرمية (انظر الفصل السادس ، الجزء الخاص بالقدم التي استخدمها بلنني).

مسلة القيوم

إن الجزء السفلى لهذه المسلة مهدم مما يعوق معرفة أبمادها الأساسية حيث يختلف الوجهان في المرض؛ فالوجه الأول يبلغ عند القمة ١,٢٠ م أو ٣ أذرع، ويبلغ جذع المسلة حاليًا ١٢,١٠ م، ومع تناقص ١٢ ديسيمترًا أصبح الارتفاع ٣٠ ذراعًا.

مسالات روما(۱)					
	۳ه ذراعًا ^(۲)	٧٤,٥٧	فالامينيوس (عند باب الشعب ويعتقد أنها هليوبوليس)		
۷۲ قدم	£A	44,45	جذع المبلة		
V T		Y, YY £	القمة الهرمية		
			رمسیس بسان جون دو لاتران		
1-4	VY	77,7	(ثم إحضارها من طيبة)		
4.	7.	(Y) (YY , Y	فاتبكانوس بمدينة سان ببير		
٤A	77	11,71	كريناليس أمام قصر بونتيفيكال		
£A	77	11,71	أكممكلينوس بسان مارى ماجور		
01	77	17,07	بامفيليوس بقصر بامفيل		
۲.	٧٠	1,17	باربرینوس بقصر باربرینی		

⁽¹⁾ وهنّا لزويجا . فإن المقاييس كانت معطاة بالشير الروماني هقمت بتحويلها بالمتر والقدم التي تبلغ ١٩٣٨ ، م لكل شهاس ، وفقاً اللتقويم الناتج عن حمدابات بوسكوشينش (انظر الرحلة الفلكية والجنواشية لم يوسكوشينش النصل الرابع ص ١٣٥٦).

⁽٢) يجب أن يبلغ ٥٥ ذراعًا أو ٨١ قدمًا.
(٣) يقول بليني إنه كان يوجد في الفاتيكان سبلة يبلغ ارتقاعها ٢٠٠ ذراع ويجب فرراعها ٢٠٠ فدم لأن ١٠٠ فدم لأن ١٠٠ فدم لأن ١٠٠ هذه ولقط أغيار باللين تصلوى ٢٧.٧٧ و ٣٠ ذراعًا واليوم لم تعد هذه المسالة تتمدى ١٩٣٥،٢٠ شيرًا رومانيًا تساوحاته ، قد تناقصت بمقدار ٨ أشيرًا رومانيًا تساوحاته مقد تناقصت بمقدار ٨ أشير رومانيين تقريبًا ولذلك يجب أن ذريد حوال ٢٠,٣٠. وإن لا اعلم بلذا الخط الأمر على زويجا حتى اعتقد أن هذه الملة كانت تبلغ قديمًا ١٥٠ شيرًا رومانيًا.

المبحث السابع ؛ الأعمدة ١ ـ عمود الإسكندرية على شرف دقلديانوس

إن الجزء الأثرى والمصرى فى هذا الأثر هو الجذع ، ويبلغ ارتفاعه ٢٩٠ ، ٢٠م إى بِّ بليثرونة مصرية أو الجزء التاسع من الغلوة التي تساوى ٢٠٠ درجة.

ويبلغ عرض الجذع الذى تم قياسه عند جزء منبعج ٢٨٢, ٨٦ ، وإلى أقرب ٩ سنتيمترات يساوى ٩ أقدام مصرية أو ٦ أذرع ، ومن المحتمل جناً أن المماريين الرومان الذين جددوا هذا الممود قد نزعوا جزءًا صفيرًا من العرض .

٢- عمود الكرنك الكبير (بهو أعمدة المعبد)

يبلغ قطر تاج العمود	. ۷۷,۲م	۲۲ قدمً
الارتفاع الكلى للعمود بدون الطبلية	۴. ۲۰	٦٥
ارتفاع تاج العمود(١)	7.15	1.

٣- عمود آخر (في نفس البهو)

الارتفاع الكلى بدون الطبلية العلوية الصفيرة	۲,۲۷م	ه ادرع(۲
الارتفاع الكلى لتاج العمود مع الطبلية	٤,٢	4
ارتفاع العمود بدون الطبلية	14.,4	77
قطر جدع العمود من الأسفل	۲,۷۱	٠ ٦

٤- عمود دندرة برأس حتحور (رواق العبد الكبير)

۳۰ ذراعًا	14,40	الارتفاع الكلى بدون الطبلية العلوية الصغيرة(٢)
72	11, AE	ارتفاع جذع العمود بما في ذلك الرأس

⁽١) انظر فيما سبق مقاييس أخرى للعمود،

⁽٢) هذا القياس بمثل بدقة شديدة ٤٠٩١٧ آذرع تقريبًا أو ٢٢ أصبعًا

⁽٢) تم أخذ هذه المقاييس من رسوم السيد لوبير المتدس المماري،

القصورة الصفيرة الموضوعة فوق الرأس	٧,٣٥٥	٥
القطر السفلي للجذع	Y, Yo2	0
القطر العلوى	Y, • A &	5 T
قطر القاعدة ·	۲,۰٥٨	7
عرض تاج العمود	7,777	7

وتبلغ الراس وحدها ٨٨. ١م مما يجمل الارتفاع الكلى ٦. ١٤م تقريباً أي ٢٧ دراعًا وذلك بواقع ٧٠,٥ رؤوس لقوام وقامة المرأة، والنسبة إذن تمثل ٨ مرات من الوحدة (١٠

ولا بيدو أن المصريين أرادوا أن يكون العمود على نفس النسبة البشرية حتى ان جذع العمود يمثل جسم المرأة وتاج العمود يمثل الرأس.

وهى. الواقع شإن نسبية ٧,٧٥ رؤوس أو ٣٢ ذراعًـا لا توجد إلا هي الارتقـاع الكلى للممود بما هي ذلك القـاعدة والمقصورة الصنفيرة التي استخدمت كتاج لرأس حتمور ولا يتعدى طول الجذع وحده ١٨ ذراعًا.

البحث الثامن ، تطبيق النتائج السابقة على آثار مصرية أخرى

لقد كنت قادرًا على أن أدخل على المقالة السابقة المقارنات التي كنت استطيع أن أقدمها للقارئ الآن؛ فالمديد من هذه المقارنات يعطى هى الواقع نتاثج قاطعة: إلا أننى أكتفى بذكرها كأمثلة لتطبيقات مقابيسناعلى الآثار المصرية القديمة. وسنجد دائمًا لجوء المماريين للذراع المصرى والقدم.

وتثبت النسبة غير الواضعة التى نجدها أنه فى العديد من الحالات أهمل الذين قاموا بالبناء فى التنفيذ؛ ولكن فى الأغلب أميل إلى الفكرة التى سبق وأن عرضتها وهى أن قواعد الفن فى مصر كانت تتطلب نوعًا من التناسق والتناغم فى نسب فياسات الصروح وبالتالى فى الأرقام التى تمثل أبعادها.

⁽١) انظر موضوع المقاييس للأشكال المسرية، القصل الخامس.

ومن أجل تحقيق هذا التأثير فإنه يتمين على الفنان أن يستممل في خطوط هذه المسروح المقاييس الشبائمة عددًا من المرات. وكما أن التناسق التام لهذه النسب يبدو جلياً في مقياس السينير والأنثى عشر هيجب أيضًا على الفنان أن يعمل على أن تكون الأبعاد بقدر المستطاع مضاعفة أو نصف مضاعفة كالأرقام ٣ إنه 17 و 17 ولكننا نعلم أن لكل قاعدة استثناء.

الأبواب ١-بابدئدرة الكبير

يبلغ الارتفاع الكلى	۱۷,۷٤م ^(۱) يساوي	٦٠ ذراعًا	او ٦٠ قدمًا
طول الباب	1.,44	72	77
عرض الواجهة	1.71	YY	77
عرض الركيزة الداخلية	. Y,AY	7	1
عرض الركيزة الخارجية	Y,40	7 7	
فتحة الباب	177,3	4 1 Y	

٢- باب الكرنك الكبير

أو 28 قدمًا	٣٢ ذراعًا	(1)-16,44	الارتفاع تحت السقف
VY	£A	41,48	الارتفاع الكلى فوق الكورنيش
۲٤ تقريبًا	17	7,40	ارتفاع السطح القائم على أعمدة
	Yo	77,11	العمق مُقاس على الأرض
	1	51,3	عرض الركيزة الداخلية
	3.6	11,3	فتحة الباب

⁽۱) انظر لوحة ١٥ المجلد الرابع، ونجد أن الرقم المساحى ١٧,٧٤ ما الدون على اللوحة يصل حتى النتب فقط، ولذا يجب أن نضيف إليه ٧٠,٧١ م ليصل المجموع إلى ١٨,٤٥ م ويمثل هذا المتياس ٤٠ دراعًا مصرية أو ٢٠ قدما .

⁽٢) انظر لوحة ٥٠ المحلد الثالث.

التماثيل ١_نهثال منف (العصم)

أبعاد قامة تبلغ ٨٤/١ م

عرض الرسغ حتى مقدمة الذراع	١٣٠٠٩	L. '.1
الطول حتى مفصل أصبع الوسطى	٠,٨٧	٠,٠٨٧
طول اليد بنون الإبهام	*,4*	6
طول السلامي الأول للأصبع الوسطي	٧٢,٠	٧٢٠,٠
الأريعة أصابع	٧٨, ٠	٠,٠٨٧
الكف مقاسًا من ظهر اليد	٠,٩٧٥	٠,٠٩٧
مفصل أصبع الوسطى حتى عظمة الرسغ	.,470	.,.47

وتتفق كل هذه المقاييس هيما بينها وتفترض قامة وقوام عشرة أمثال القامة والقوام المصرى - أى الذى يبلغ ٤٠ / ١٨م . وتبلغ نسبة هذا الممود ٤٠ ذراعاً أو ١٠ شدماً مصدية . وقد تحدث هيرودوت عن تمثال منف الذى كان ارتضاعه يبلغ قدماً مصدية . ويقول ديودور إن سيزوستريس وضع في معبد بتاح تمثاله وتمثال زوجته ويبلغ كل منهما ٢٠ ذراعاً وأيضاً تماثيل أبنائه التي لا تتمدى ٢٠ ذراعاً فقط . والتمثال الذي نتحدث عن معصمه كان أكبر من هذه التماثيل التي تحدث عنما عنها هذالا منافد التي لا تتمدى التي تحدث عنها هؤلاء المؤرخين .

٧- تمثال الكربك (في مدخل المعيد)

بيلغ ارتفاعه مع القاعدة حوالي ٧,٣ م. أي ١٦ ذراعًا(١)٠

⁽١) انظر لوحة رقم ٢٣ ، المجلد الثالث .

٣- الكبش الضخم بالكرنك

إن قاعدة كل كبش كان لها قاعدة لم يتم قياسها ولكنها بالقياس مع أشكال مشابهة وجد أنها تبلغ ٢,٢ م ويمضاعفة هذا الرقم وزيادة ٤٤, ١٥ وهو عرض القاعدة الأساسية يكون العرض الكلى للقاعدة ٨,٤٤ م يمعنى ٤ أذرع.

ظول قاعدة التمثال مع القاعدة يبلغ حوالى ٦, ٤ م ١٠ آذرع الدرع التمثال بفرض أن القاعدة تبلغ ٢,٥٠ ١ ٨٥ \$

ويجب أن يكون الإرتفاع الكلى ٩ أذرع. وتعد هذه النتائج الأخيرة افتراضية سبب القاعدة التي لم يتم قياسها.

٤- تمثال الاقصر (في الجانب الأيسر عند الدخول)

	۲۶ ذراعًا	۸۰,۱۱م	الارتفاع الكلى مع القاعدة والتاج
ـ تبلغ ١٨٤م	ابعساد قسام		
	۸۲, ۲۸	A Y . * * T .	عرض الصدر وطول الذراع
	٠, ٢٨	AYF, I	عرض البطن
	٠,١٣	3 AY, 1	عرض الزكية
	٠, ٧٤	1,811	نصف عرض العدة
	1771	7,407	فوق الرأس حتى ثنية الذراع
	(1)., £	4,448	طول الكف واليذ

وفقًا للمقاييس بين هذين الممودين فإن هذا القوام هو ٦ أضماف النسية الصرية أو ٢٤ ذراجًا.

كما أن الشكل الجالس يفقد سدس قوامه فإن لدينا هنا وسيلة للتأكد. إذا كانت في الواقع نسبة هذا التمثال سنة أضعاف القوام والقامة المسرية ، فكان

⁽١) لقد أخذنا أيضًا فيامنًا بيلغ ٦٤٤, -م وأعتقد أنه فيأمنًا نصفُ دوران الدراع والمعافة بين الكنفين تبلغ ٢٠٣، ٣م وفقًا لدوران الحجم.

من الواجب أن تبلغ ١٠, ١١م؛ ولكن القياس الذي تم آخذه يبلغ ٢٠, ١٨م؛ إلا أنه إذا خصمنا السدس من ١٠, ١٨م بالرغم من أن الواجهة تعد مكسورة وما تبقى من الرأس يدل على ارتضاع يبلغ ٥, ١م وهي النصية الموجودة سبع مرات ونصف في نسية ١, ١١م؛ إلا أنه وفقًا للقاعدة العامة قبان الرأس يجب أن يمثل ٧ مرات ونصف من ارتضاع الوجه، والتمثال الحالس يبلغ ارتضاع ١ لوجه، والتمثال الجالس يبلغ ارتضاعه ٢٠ ذراعًا أو ٣٠ قدمًا مصرية.

الجزء الخلفي التاج	١,٤٨٨	الم درا	اعًا
ارتفاع الجزء الأسفل من.الناج	375,1	1	۲,۵
عرض التاج	375,1	1	4.0

٥- تمثال ممنون

ارتفاع التمثال مع القاعدة ١٩٥٥٥ م ٤٢ ذراعًا

ويبلغ ارتضاع التمثال فقط ٥٩ , ١٥ م. وإذا أضفنا الخمس لنسبة الوجه القائم يكون الناتج ١٨,٧م ـ أى حوالى ٤٠ ذراعًا نسب يًا أو ١٠ مرات من الوحدة الطبيعية .

١- الدعامات المضافة للتماثيل

دعامة معبد رمسيس الثاني الجنازي ٧,٤ م ١٦ دراعا دعامة معبد مدينة هابو ٨,٣٤ ١٨

الأحسواض

إن هذه الأحواض قد استخدمت كمقياس للنيل لخدمة المدن التي تم بناؤها وقد لوحظ أنها جمينًا داخل الوادي وليس على ضفاف النيل.

١ ـ في أرمنت

١٠٠ اقدم مصرية	۲۰٫۲م ^(۱) . أي ما يساوي	يبلغ طول الحوض
. ۸٤	Y0, A1Y	العرض
٤٠	۱۲,٦٦ تقريبا	طول السلم الذي يصل
٣	٠,٩٧	إلى قاع الحوض
10	1,017	العرض
1A	0,011	عرض السلم الخارجى
	٢ ـ في الكرنك	

طول الحوض المجاور للمعبد الكبير ١٣٣ م^(٢) ٢٨٨ ذراعًا ٤٣٦ قدمًا المرض ١٨٠ ٨٢

القطع أحادية الحجر

من المزعج جدًا أنه لم يتم المثور على المقصورة الشهيرة التي كانت موجودة في سايس والتي أعطى هيرودوت مقاييسها بدقة ويلغت أبمادها الأفقية 12 دراعًا على ٢١ ، وارتضاعها ٨ أذرع، كما بلغ ارتضاع التجويف ٥ أذرع والجزء الداخلي للتجويف بلغ ١٢ دراعًا أو ١٨ و ١ بيجون أو ٢٠ أصبحا وبالتالي كان الساحك يبلغ ذراعًا بالضبط ومن هنا ندرك أن المصريين قد استخدموا في هذا النوع من الآثار مثل الأنواع الأخرى مقاييس دقيقة وخاضمة للنظام المام.

١- في المحلة الكبرى

۲ ذراعین	۰.۹۲ م	يبلغ عرض القاعدة
٥,٠ ذراع	C * YY	الارتفاع

⁽¹⁾ انظر لوحة ۱۷ ، المجلد الأول ، شكل ٩ و أعتقد اتنى قست هذا الطول الضغيل جداً الذي يبلغ ٦٠ - قسم وطور ٢١,٦١م، ومن الخطأ أن التقوش قد مثلت السلم واسئلاً للحور الحوض. (٢) قياسات أخذت على للقياس ، انظر لوحة 11 للجلد الثالث.

٢- شى ملىوى

۲ ذراع	۸۳, ۱	الارتفاع حتى القمة الهرمية
1 7	197,	العمق

٣ في فيلة

الملول(١)		17, *	ذراعين	٣ أقدام
أرتفاع الجزء الملوى للقاعدة		1,7%0	4 1/4	£ +
ارتفاع القاعدة	,	٠,٨٥	1 0	
ارتفاع فتحة التجويف		17,5	۲	۳.
عمق التجويف		٠,٧٦٥	1 7	Y,0

٤_التابوت الذي يأخذ شكل المومياء الذي عشر عليه في بولاق

المرش الأكبر	378, *	نراعين	٣ أقدأم
الطول الكلى	7,717	ž ž	۷ تقریبًا
الارتفاع الخارجي	٠,٦٢٢	17	۲
المرض عند اثقدم	.,74.	17	

وأستطيع أن أذكر هنا المديد من لفائف البردى المسرية التى يبلغ ارتفاعها (بتداعها من نصف ذراع أو ١٢ أصبعًا، وبالرغم من أن الآثار المخطوطة لا يمكن أن تقارن بالأعمال المظيمة التى تحدثت عنها إلا أنها من شانها أن تعطى معلومات عن المقاييس القديمة إذا اهتم المصريون بأن يضعوا فيها النسب وفقًا للمقاييس الشائمة وهذا من الطبيعي أن نعتقده .

⁽١) انظر لوحة ١٠ المجلد الأول الأشكال ٥، ٧، ٧.

ملخص الفصل

بمد استمرضنا هي هذا القصل العديد من الآثار والمعابد والمقابر والمسلات و الأعمدة، وجدنا على مدى كل هذه الآثار قيمة الذراع عن طريق الأجزاء تامة القسمة ٤٦٧ ، م أو ٤٣٠ ، م وكذلك الأسر بالنسبة للقدم الذي بلغ ٢٠٨ ، م. وإننا أن الأورجي يصاوى ٦ أقدام والقصية ١٠ أقدام ، وتبلغ البليشرونة ١٠٠

قلم؛ وكل هذه القيم تم تحديدها بنفس الطريقة وذلك بأقصى دقة ممكنة. وقد أكد هذه القيم مؤرخون ذو شأن مثل ديودور الصقلى في وصفه لميد رمسيس إلثاني الجنائزي ويليني في أبحاثه عن المسلات المصرية.

واخيرًا إن القياس والبراهين قادت هذا البعث الذى دعمته الحقائق والآثار .

قلقد تعقبنا أثر القياسات الشائمة التى استخدمها المماريون السننبطة من
القواعد التى فرضها النظام المترى المصرى والذوق الفنى الفريد لهذا الشعب.

مالان سرعف نكثف التماعة في الأبحاث ونساتشاب السلطات ونضاعف

والآن سوف نكثف التممق فى الأبحاث ونستشير السلطات ونضاعف المقارنات من أجل التوصل إلى ترتيب القياسات ومجموع النظام المترى الذى لم نتطرق حتى الآن إلى جوهره بل تطرقنا إلى نقاط فرعية أو منفصلة عنه.

الفصل الخامس عن قامة المصريين ومقاييس أشكالهم المنقوشة ومقياس القدم والذراع في القامة البشرية

المبحث الأول : عن القامة المصرية والمقاييس التي يستخدمها الفنانون المصريون

كانت فكرة أن القدم توجد ست مرات في القامة هي السائدة في القديم عند الشعبه التوسية والمديم عند الشعبة المواقعة والمنا فقال فقده القامة بمقاييس القصبة الرومانية أو أربعة أذرع ويبدو أن هذه الكلمة أورجي مشتقة من extendo (وتعني أمند) لأنها ترتبط ليس فقط بالأذرع الممتدة كما يدعي أوستات ولكن بشكل إنسان في وضع الوقوف وهذا هو ما يسمى بـ Homo erectus واعتقد أن كلمة وتان اشتقت منها erectus مشتقة هي أيضاً من ΦΟΕΨΨ وتحمل نفس المنان، ومع ذلك فإن هذا الجدر ربما يكون هو نفسه قد أخذ من اللفات الشرقية. وسأعود في مكان آخر إلى اسم أورجي (أي القصبة الرومانية)(١) ولكني هنا سأقتصر على ملاحظة أن هذا هو التعبير عن القامة البشرية المترية وأدن هذا المقايس أربعة أدرع أو ستة أقدام(١).

⁽١) انظر فيما يلى الفصل الثالث عشر.

 ⁽٢) انظر دليل هذا الرأى عن الأوزان والمقاييس الذي كتبه أدوارد برنار ص ٢٢٢ وفي مكان آخر.

ولا يتملق الأمر هنا بالقدم الطبيمي الذي يوجد ست مرات ونصف في ارتفاع الإنسان ولكن بالقدم المترى المتعد ،

وتتوافر لدينا معلومات عن قامة القدماء المصريين أكثر من أى شعب آخر من معدد التها إلى اليوم شعوب التاريخ القديم؛ فإلى جانب المومياوات التى ما زالت على حالتها إلى اليوم والتى ظلت محفوظة لنا نجدها فى الآثار التى غطيت حوائطها بأشكال بشرية رسمت بمقاييس معتلفة ودقيقة. ويكفى أن نقيس نسبها لكى نعرف ارتفاع هذه القامة أو على الأقل القامة التى يريد المصريون أنفسهم أن يقدموها فى الرسوم والتقوش الختلفة.

وساعطى بعض الأمثلة المستفادة من النقوش المصرية ولم يكن اختيارى من
بين هذا العدد الكبير من النقوش التى كنان من المكن أن أذكرها إلا لتجنب
التكرار غير المفيد ولأن النتيجة التى اكتشفتها كانت دائماً متطابقة؛ ومن بين
هذه الأشكال يوجد الثان حملنا نماذجهما إلى باريس، وكان أحدهما يمثل شكلاً
لرجل قائم ذى ذراعين وميني ممتدين، وهذا الشكل منحوت على تابوت حجرى
من الأسكندرية ويوجد الآن في لندن ويبلغ ارتفاعه ٢٤سم (١)، وإذا افترضنا أن
مذا الارتفاع يمثل ربع الحجم فإنه قد يصل إلى ٨٤. ١م. والحالة هذه؛ فإنه يجب
ملاحظة أنه إذا أخذنا على هذا الشكل طول المعاقة بين المرفق ونهاية الأصابع
ويمعنى آخر الذراع فإننا نجد ١١٥، من المتر وهذا ما يمثل بالضبط ربع
٢٤,٠ من المتر الذي يمثل ارتفاع الشكل؟).

وينتج من ذلك أن :

١- قامة هذا الشكل تبلغ أربعة أذرع .

٢- القامة التي يمثلها هذا الشكل في الواقع هي ٧٤, ١م.

⁽١) لقد جممت كل القايسس التي أذكرها بمناية ودقة.

⁽٢) وسأتحدث عن هذا الشكل في مناسبة أخرى.

أما الشكل الثاني فهو واقف، ساقه اليسري إلى الأمام ومحاما بزهرة اللوتس ويمسك شرائط معقودة من ساق نفس النبات ويبلغ ارتفاعها ٢١٥, ٥م وإذا ضربنا هذا العدد في ستة نحصل على ٨٨, ٨م .

آما على الباب الشرقى فى دندرة فإن الأشكال يبلغ ارتفاعها ٩٢, ٥م فيكون الضعف هو ٨٤, ١م .

وعلى باب دندرة الكبير يبلغ الارتفاع ٤, ام ويإضافة الثلث إليها نعصل على 1,۸٦ كما نجد أمام إحدى مقابر أسيوط شكلاً يبلغ ارتفاعه ١,٨١٨ م . ويبلغ طول الأشكال في نقوش فيلة ٧٧, ٥ م (انظر اللوحة ١٣ ، شكل ٢ ، ولوحة ٢٢ الأشكال ١، ٢ ، ١ واللوحة ٢٣ شكل ٢).

أما في إدفو فنجد نفس الارتفاع ٧٧, ٠م٠

ويبلغ ارتفاعهم هي فيلة ٤, ١م (لوحة ١٦، شكل ٢) وهي إسنا (لوحة ٨٢، شكل ١٠٦١). وهي فيلة (لوحة ٢٧ شكل ٢) ٢٣, ١م.

وفي الكاب (لوحة ٢٧ ، شكل ٢) ٢٠٠٠م

وفي إسنا (لوحة ٧٤) ٥٧، ام.

وإذا تغيلنا مجموعة من المقاييس التي تتكون من ١٠، ٢٠، ٦، ١٦، ١٨ أصبع في الذراع وإذا ضريئا الأعداد الخمسة السابقة في الموامل التي تتوافق مع هذه المقاييس أي في 0/7و٢ – 11/7 و $\frac{1}{7}$ و ؤ و $\frac{1}{7}$ ا فإننا سنحصل على نفس النتيجة وهي 0.84, ١م ما عدا الأخير فإننا سنحصل على 0.84, ١٨. ام.

ويمكن أن تمتبر هذه النتيجة 4.4. (م أو 4.4. م عامة ومعبرة عن القامة المصدرة عن القامة المصدرة عن القامة المصدرية القديمة وأعنى بذلك تلك التى تمثل نموذجًا للفنانين الذين كانوا يستخدمونها هي مقاييس التصغير وذلك أن قامة الإنسان تخضع بالضرورة لاعتبارات متددة صغيرة أو كبيرة ، إضافة إلى أنها تتخطى المتوسط حتر، هي القامات إلم تقعة (1).

⁽۱) ه أقدام ، ۸ بوصات ، ۹ و ۲ خطه .

وقد توقف المصريون عند نسبة زائدة إلى حد ما نتسجم مع مقاييسهم وكانت هذه النسبة هى القصبة الرومانية الهندسية أورجى أو ستة أقدام مترية . وسأعطى بمض الأمثلة التى تثبت هذه النتيجة .

يبلغ ارتضاع الأشكال في الفنتين (انظر اللوحة ٥٧ الشكل ٢) ١,٧ بمقياس بمقياس ٢٢ أصبعًا في النراع؛ ويستنتج من ذلك أن القامة تصل إلى ٨٥. ١م.

وفى الفنتين كذلك (لوحة ٢٦ ، شكل ٢) يبلغ ارتفاعه ١,١م.

وفي إسنا (لوحة ٧١) بيلغ ٨٠,١م.

وبمقياس ١٤ أصبِمًا في الذراع يعطى المددان قامة تصل إلى ٨٤، ١م أما في إدفو فإن أشكال اللوحة به، م أو غه، م وتعتبر أشكال اللوحة تبلغ ٥٥، م أو ٥٤، م ، وتعتبر أشكال إدفو (لوحة ٥٧، شكل ٩) ولسنا (لوحة ٩٥، شكل ٨) في نفس المقياس أي سبعة أصابع فتجصل على قامة ارتفاعها ٨٤، ام وفي أرمنت، أخيرًا (لوحة ٩٦، شكل ٥) تبلغ الأشكال ٥٨. م وهذا ما يعطى بمقياس ١١ أصبحًا في الذراع قامة تبلغ ٥٨، ١م.

ويبلغ ارتفاع الشكل المسرى الذي قاسه السيد ديليل ٢٥, ١م .

وقد نشئ على مقياس قدم في الذراع أو ٢ في ٣، وفي الواقع هإذا أضفنا النصف إلى ٢٠,١٥ فسنحصل على ١٨٧٥، أي قامة مترية .

أمنا الرأس فتبلغ 170, م وهذا يعنى سبع الارتضاع ونصف السبع وقد اكتشفنا أن المسريين اتبعوا هذه القاعدة وهى ذاتها التى تستخدم حتى الآن ويعادل القدم 70, م وهذا أكثر مما يطلبه البرهان 1: 7/ 7, 1 ويرتبط بالقامة المترية . أما الفاصل من عقب لآخر أو الخطوة فتبلغ 70, م. أى قدمًا ونصف القدم تقريبا ، أو مقياسا يساوى الذراع ، أما الفاصل من عقب قدم إلى نهاية القدم تقريبا ، أو مقياسا يساوى 1,2 م فهو الخطوة التى تتكون من قدمين ونصف القدم الأخرى والذي يساوى 2,2 م فهو الخطوة التى تتكون من قدمين ونصف القدم .

وقد يكون من السهل أن نصف مقاييسًا أخرى مشابهة، ولكن ما سبق يكفى لتوضيع أن المصريين كانوا ينقشون الأشكال وفقًا لنسب متساوية تصل إلى ٨٤٧, ١م أو ١٨,٥٥ تقريبا، ويثبت فى الوقت ذاته أنهم استخدموا مقاييس دقيقة ومقسمة إلى أصابع (وهى وحدة قياس تقريبية تساوى عرض الأصابع) لتحقيق ذلك (١٠).

وكانت المقاييس الرثيسية هي ٩,٢,٨,٦,١٠ ٢ أصبعًا هي الذراع. أي شيرا*، شيرًا ونصف الشير ، شيرين أو شيرين ونصف الشير أو ثلاثة أو أربعة أو أربعة ونصف أو خمسة أشيار هي الذراع؛ وهذه نتيجة مثيرة للفضول كنت دائمًا أشك في وجودها حسب نظام القواعد الذي خضع له كل شيء في مصر وهذا هو الدليل على أن هذه العملية تطبق على أشكال أخرى غير الأشكال الإنسانية.

ويوجد على المسلة المستقدمة من القاهرة والتي حمل نموذجها إلى باريس شكل لأبيس جدير بالدراسة نظرًا لدقة خطوطه ووضوح حدوده ، وقد قارنت مقاييسه بمقاييس الطيور التي وجدت في مصر سواء كانت على قيد الحياة أو التي حنطها المصريون القدماء؛ ووجدت أن هذا الشكل نقش وفقًا لنموذج أكبر من أبيس بمقدار السدس؛ ذلك الذي وجده السيد چيوفروا سان هيلار ووضع في متحف التاريخ الطبيعي بباريس ومقياس الرسم هو ١ : ٤ أو ٦ أصابع في الدراع وهذا هو جدول المقاييس المقارنة :

أبيس المنقوش	نفسه مصغر بمقیاس الربع	طائر آکثر من السس	أبيس المنط	
03°,°20 AY°,° AY°,° YY°,°	73-,-9 A7-,- -7-,- 77-,-	۲۰٬۱۹ ۱۱۲٬۰۹ ۱۱۹٬۰۹۱ ۲۶۰٬۰۹۱	771, - 1 VP - , - VV - , - VV - , -	المنقار الإصبع الأكبر رسخ القدم عظم الفخذ الرأس والمنقار

⁽١) انظر وصف كوم أميو ، القصل الرابع،

^(*) يقصد بالشبر هذا المقياس الروماني الذي يعادل مقدار راحة اليد (المترجم).

وتعتبر القصبة الكبرى وحدها أكثر من الخمس ولكن كل الأبعاد تتشابه تماما كما يثبت الجدول السابق (١).

وقد أكد إليان أن خملوة أبيس كان مقدارها ذراعا؛ وهذا تأكيد لا يمتمد ـ في الظاهر ـ على أمناس واضح . وقد يجب علينا أن نكون فضوليين أكثر لنبحث ما إذا كانت الآثار تؤيد ذلك أم لا وفي هذه الحالة أرى أن فتح الساقين أو الخطوة في أبيس المنقوش الذي تحدثت عنه للتو يصل إلى ٥٧ ملم ونصف وإذا ضاعفت هذا المقياس أربع مرات حسب نسبة المقياس 1: ٤ فسأحصل على ٢,٢٠٥ م

وهكذا فيأن خطوة الطاشر في هذا الشكل تساوى نصف ذراع وليس ذراعا. ولا أدعى القول أن أبيس كان له ـ حقيقة ـ خطوة مساوية لهذا المقاس ولكن يبدو جليا من هذا المثال أن المصريين كانوا يعطون هذه الخطوة في النقوش والرسومات قيمة نصف ذراع، وهذا هو الأساس الذي اعتمد عليه إليان فيما قدمه من توضيح.

- وكانت المقاييس ٢/١ ، ١/١ ، ١/١ ، ٢/٢ ، ٢/٢ ، ٢/٢ . الغ بسيطة جداً كما نرى، وكان تقسيمها حسب تكوين الذراع وليس عشوائيا وهذا يعنى أن المماريين والنحاتين والرسامين كانوا يأخذون عددا من الأشبار أو الأصابع لكى يقدموا عددا معينا من الأقدام أو الأذرع أو القصبات .. الغ

ولكن وفى الوقت الذى كان للمصريين فيه مقاييس تصغير كان عندهم كذلك لأشكالهم الضخمة مقاييس تكبير تتناسب أيضا مع تقسيمات المقاسات، وها هى تسعة أمثلة مأخوذة من التماثيل الضخمة التى توجد فى مصر (٧).

⁽١) لقد وجد شكل آخر الأيس منقوشاً على شكل تابوت على شكل مومياء هى بولاق، ويمثل هذا نمطأ الطائر الذى فارنت به أبيمن الوجود على المسلة - وهذا يمنى أنه أكثر من سدس أبيس المنقوش، ويكون مقياس التصفير ١ إلى ١٠ ونجد في الواقع أن المقياسين الأولين أو الآخرين في جدول الصفحة الصابقة : ١٩٠٥، ١ ، ١١٣٠، ١٠ ، ١٩٠٠، م و٢٠، والا أشهم في هذا الأخير إلا التاج الرمزى على رأس الطائر.

⁽٢) انظر موضوع التماثيل الضخمة المذكور سابقا ، الفصل الرابع .

نسبة القاييس للواحد	القامة المترية	ارتضاع الأشكال	
٤	٥٨,١م	۷,٤٠م	ارتفاع دعامات معبد رمسيس الثاني
٤ 1	1,40	۸,۲۲	دعامات مدينة هابو
٦	1,40	11,+	دعامات أخرى في نفس الأثر
			تمثال مقلوب في معبد رمسيمن الثاثي
٦	١,٨٥	11,*	(حسب مقاس الرأس)
1	1,40	۸۰,۱۱	تمثال الأقصر الضخم (على يسار الداخل)
1.	١,٨٥	۱۸,۷۰	تمثال ممنون الضبخم
	!		تمثال منف (ميت رهينة) الضخم (حسب
١٠	۱٫۸۵	۱۸,٤٧	مقاس الراحة (قبضة اليد)
17	1,40	44,44	تمثال اوسيماندياس
٤	1,40	٧,٣	تمثال ضخم في مدخل معبد الكرنك

ولا توضح هذه النتائج أن المصريين كانوا ينحتون تماثيلهم الضخمة وفق نسب دقيقة متاسبة مع الطبيعة فحسب ولكنها تبين أنهم حددوا قيمة القامة المترية بـ ٨٥, ١م وهكذا فقد نحتت أعمدة معبد رمسيس الثاني بمقياس ٤ أذرع إلى ١ أما تمثال الأقصير الضخم فكان بمقياس ٦ إلى ١ وكان مقياس تمثال ممنون الضخم وكذلك تمثال منف ١٠ إلى ١ أو مقياس عشرة في الذراع، وأخيرًا فإن أكبر تماثيل رمسيس الثاني نحت بمقياس ٢ قصبة رومانية للقدم أو ١٢ ذراعًا إلى ذراع واحد .

وقد نقل ديودور الصقلى⁽¹⁾لنا شيئاً مهماً حول الوسيلة التي كان يستخدمها الصناع المصريون لنحت تماثيلهم؛ ولا يمكن لذلك أن يكون له معل هنا لأنه يؤكد

⁽١) ديودور الصقلى، تاريخ الكتبة ، الكتاب الأول .

ما قدمته حول القواعد الدقيقة التى اتبعها هؤلاء الناس فى أعمالهم، وكانت النسب دقيقة إلى درجة أن عددًا من النحاتين كانوا يستطيعون القيام بعمل تمثال ضخم من أجزاء مختلفة بحيث تكون فى النهاية شكلاً كاملاً متناسق الأجزاء

ويهذا كانوا يقسمون الجزء الأعلى من الشكل بكامله إلى إحدى وعشرين قطعة وربع، ويتم إنجاز كل جزء بشكل منفصل وفقاً للمقاييس الناتجة عن هذا التقسيم، ويمجرد أن ينتهوا من ذلك تصبح كل الأجزاء متناسقة فيما بينها ومع الجسد كله وهذا هو نص هذا المؤلف الذي اعتقدت أن من واجبى أن آذكره كاملاً وحرفياً نظرًا لأهميته:

دلم يطبق هذا الأسلوب في العمل في أي مكان بين اليونانيين، ولكن تم تنفيذه بين المصريين لأنهم توصلوا إلى التناسق المناسب للتماشيل طبقاً للمظهر المرثى للفنان، كما يتم وسط اليونانيين لكن كانوا بيدأون بوضع الصجر ثم تقسيمه لبداية العمل، وفي هذه المرحلة يأخذون النسبة المتناسقة بين الجزء الأصغر ثم الأكبر وتقسيم بنية الجسم كله إلى 72, 74، ويهذا يمبرون عن النتاسق المناسب للشكل المتكامل لهذا التمثال للنموذج المصرى البارع وهو تمثال خشبي في ساموس، وقد قطع إلى جزءين من قمة الرأس حتى أسفل القدم».

ولأن ترجمة هذا النص الصعب(*) إلى اللاتينية لا تبدو . من وجهة نظري . دهيقة بشكل كاف هسأحاول أن أقدم هنا ترجمة جديدة :

« هناك نوع من النحت لم يمارس عند اليونانيين، ولكته كان شائعا عند المصريين، ولم يكن المصريون يحكمون على نسب التماثيل بمجرد النظر كما يفعله اليونانيون؛ ولكتهم كانوا يقطعون ويقسمون أحجارهم إلى أجزاء مختلفة ويصنعونها محددين نسب الأشكال والأبعاد الصنفيرة والكبيرة(¹)؛ ولهذا فإنهم قسموا قامة الجمعد البشرى إلى إحدى وعشرين قطمة و الربح؛ ويذلك يعبرون

 ^(*) أنتم عاليه باللاتينية (وسنكتني بترجمة النص الفرنمي إلى المربية تجنبًا للتكرار غير الفيد) (المترجم).
 (١) أرى أن هذا النص يعنى أن التحاتين كانت أمامهم نماذج بمقاييس صفيحة وأنهم كانوا يعولين الأجزاء التي كان عليهم أن يقلدوما إلى الشكل الأكبر عن طريق مقاييس متناسبة.

عن النسبة الكاملة للجسد كله . وعندما يتفق الفنانون على مقدار حجم التمثال ينفصلون وينجزون الأجزاء المختلفة كل على حدة بتوافق وانسجام كاملين مما يجعل العمل يثير الإعجاب بمجرد الانتهاء منه(١) .

ولأن ارتفاع الأشكال الإنسانية كان مكوناً من أريعة أدرع أو من أريعة وعشرين شبرا فمن المكن أن يكون التقسيم الذي يساعد التحاتين في إنجاز الأجزاء المختلفة من هذه الأشكال هو التقسيم بالشبر أو بالإصابع ؛ وينقسم هذا الارتفاع عند المحدثين إلى ثلاثين جزءًا يأخذ الرأس منها أربعة، ويمثل العدد الكسري ٢٥ ، ٢١ صعوبات كثيرة ، ومع ذلك يبدو وكانه يحوى بعض الأشياء القيمة لتاريخ الفن التقفى ، ولأننا لا نمرف شيئًا تقريبًا عن الوسائل التي كانت متبعة في مصر آمل أن نستطيع شرح هذا النص شرحا كاملا. وأعترف أني لم أنجه في مك حدي بافتراض تقسيمات الذراع المختلفة ومع هذا وقبل القيام بذلك علينا أن نتأكد من عدم تسرب خطأ ما إلى هذا النص .

فالإحدى وعشرون جزءًا وربع ليسوا أشبارًا إلا إذا اهترصنا أشكالاً أصغر من الأشكال المادية وهذا يمنى أشكالاً يصل ارتضاعها إلى ١,٦٣٩ م وهذا ليس مقبولاً.

ولا أنهى هذا المقال حول المقاييس المصرية دونما أن أكرر ما لاحظته في المديد من الآثار المهمة في موضوعنا هذا فقد وجدت على أجزاء المعابد التى لم ينته بناؤها في كوم امبو ومدينة هابو وفي الطرق التي كان يستخدمها قدماء المصريين في جبل أبو الفدا رسوماً مريمة مخطوطة بالأحمر تستخدم في تحديد ورسم الأشكال التي ستنقش فهما بعد، وقد قمت بقياس جوانب هذه المريمات المرسومة في سقف معبد كوم امبو الكبير ووجدتها تساوى ٢٠, ٠من جانب

⁽١) لا يجب أن يقهم مما سبق سوى ما يخص الثماثيل الضخمة وهذا ما يعاول ديودور ذكره • (٢) التقسيمات الرأسية هي بالتبادل ٢٦، ٥، ٨٠، ٥٠؛ ولكن كل التقسيمات الأفقية هي ٢٧، ٥٠، انظر

[[]٢] التقسيمات الرأسية هي بالتبادل ٢٦ ، م ، ٢٨ ، مء ولكن كل التقسيمات الافقية هي ٢٧ ، م. انظر. وصف مصر الوسطى، القصل ١٦ ، القسم الأول ، المبحث الأول.

ويعادل أول هذه الأبعاد جزءًا من أربعة وعشرون جزءًا أو أصبعًا من النراع المصرى ، وثانى الأبعاد يساوى أربعة عشر أصبعا أو ثلاثة أشبار ونصف بزيادة سدس عن نصف الذراع ، وتبلغ قيمة اثنين من هذه المربعات الأخيرة سبعة أشبار(١).

وتقدم هذه التقسيمات الواضحة المرسومة في محاجر جبل أبو القدا ملحوظة لها أهمية أخرى حيث تساهم في تخطيط رسومات رأسى العمود اللذين يأخذان شكل رأس امرأة كتلك التي تظهر في معابد حتجور.

ويحتل ارتفاع الرأس في العمود الأول(٢) مساحة ثلاثة مريعات ونصف تقريبًا أو ٩٥, ٥م، وعندما نقوم بحساب سيعة رؤوس وثلاثة أرياع ارتضاع شكل المرأة تحصل على قامة تصل إلى لام و ٢٠ سم - أي ١٦ ذراعا . وعلى هذا فإن مقاس هذا النقش يساوي أربعة أذرع أو قصبة رومانية أو أورجي في الذراع .

أما رسم تاج الممود الذى يأخذ شكل رأس حتحور الموجود فى جبل أبو الفدا فيأخذ قسطا من الاهتمام ، لأنه يبدو أنه استخدم فى نحت رأس عمود معبد دندرة الشهير عندما نقارن أبعاد أجدهما بالآخر .

وينتج من ذلك :

١- يأخذ العرض الكلى لرأس العمود والمقاس من الجوانب وأعلى الرأس ٢,٧٩٢ م ويأخذ هذا العرض في الرسم أربعة مربعات كاملة تبلغ ٢٧سم لكل مربع ـ أي أكثر قليلا من نصف مربعين ، وعلى الإجمال فإنه يبلغ ٣٨, ١٨ والحالة هذه فإن ١,٣٨ هي بالضبط نصف ٢,٧٨م.

(١) نعرف أن الذراع الحالية للمقياس تساوى ٥٥٠, وهذا يعادل تماماً شيرًا أو سعمنًا زيادة على الذراع القديمة. وهذا شيء قلم بالنعبة لأصل ذراع القياس التي يمكن أن نجد فهما القاييس مثل الذراع القديمة. انظر الفصل التاسع حول ذراع بوليب.
(٢) أنظر وصف مصر الوسطى ، القصل ١٦ ، القسم الأول ، المبحث الأول ، ولوصة ٦٢ ، شكل ٤ ، المجلد الرابع.

- يبلغ العرض الأعلى للمعبد الصفير الذي يتوج رأس العمود وحتى زاوية
 الإفريز ٢٠١٦م حيث يحتل أربعة مربعات في الرسم أو ٢٠٠٨م أي النصف .

٣- أما ارتضاع نفس هذا المعبد الصنفير فهو ٢,١٠م وفي الرسم يبلغ ٢٠،١٨ وهذا ما يزيد قليلاً عن النصف .

ع- يبلغ النتـوء ٣٥٢, ١ م ويأخـذ في الرسم ثلثي المربع أو ١٧٥, ١م وهذا يعنى
 نصف نتوء رأس العمود .

وهكذا بيدوا أكيدًا أن نحت رؤوس أعمدة مميد دندرة الكبير قد رسم هي هذا المربع، وكان مقيار الفنان هنا إلى الدقة المربع، وكان مقياس الرسم ملحوظًا بنسبته، ويرجع اختيار الفنان هنا إلى الدقة المطلوبة هي المتحنيات والأطر (الدوائر) المختلفة(ا)، أما هيما يخص المقياس نفسه هيدو أنه استخدم كتممل لعمل المربعات وبالتالي لمقاييس رؤوس الأعمدة؛ وهو بذلك يعملي هيمة تساوي نصف ذراع حالي من المقياس - أي ذراعًا وسدس الدراع أو ثمانية وعشرين إصبحًا من الذراع القديم .

كما نجد أن المريمات في رأس العمود الثاني وهو الأكبر(٢) كانت أوسع حيث بلفت ٢٥, م أو ثمانية عشر أصبعا أي شبرًا (مصريًا) ونصف ويأخذ الجزء الذي رسمت فيه الرأس أربعة مربعات أي ٤, ام أو ثلاثة أذرع وهذا المقياس هو نفسه مقياس المبد الصغير ، وكلا الجزءين يمثلان سنة أذرع أو تسمة أقدام مصرية.

ويصل المرض الكلي إلى أريمة أذرع ونصف ، أما مقياس اللوحة فيشاوى أربعة وعشرون دراعًا تقريبا

وهكذا فمازلنا نجد فى الآثار ليس فقط نسب المقاييس التى طبقها المسريون فى رسم الأشكال الإنسانية ولكننا نجد كذلك آثار الوسائل التى كان يستخدمها النحاتون وأقسام مقليسهم نفسها

واعتذر عن عدم استطاعتى ملاحظة قدر ارتفاع الأشكال في سقف كوم اميو بشكل دقيق وهذا المكان يمكن أن يمطى المزيد حول ارتفاع القامة المصرية .

⁽١) يعتبر هذا الرسم جديرًا بالدراسة بسبب الخطوط والانحتاءات.

⁽٢) انظر لوحة ٦٢ ، شكل ٣ ، المجلد الرابع .

البحث الثاني: نسبة القدم والذراع في القامة البشرية

لقد قبلنا بشكل واسع بعض نسب الطول بين الأجزاء المختلفة للقامة الطبيعية واعتمدنا بعد ذلك على هذه العلاقات الافتراضية لكى نحصل على النسب أو القيم المطلقة للمقاييس المستخدمة، ويهمنا إذن أن نقدم هذه النسب بشكل اكثر تأكيدا؛ رغم أننا مع ذلك لا نستطيع أن نحصل على نتائج دقيقة تمامًا وهذا شيء واضح تماماً.

وقد اختار نيوتن في أبحاثه عن الدراع المقدس لدى اليهود نسبة من ٥ إلى ٩ بين قدم وذراع الإنسان وهذه نسبة ضعيفة إلى حد كبير. ونفترض أن القدم صغير جدا، ومن ناحية أخرى فإن نسبة ٢ إلى ٣ التي توجد بين القدم والذراع من بالمالييس المستخدمة تعتبر عند هيرودوت وكل المؤلفين أكبر كثيرًا من ذلك. والنسبة الدقيقة بين هذين الجزءين من الشكل الإنساني هي ٤ إلى ٧؛ ويذلك يتأكد أن نسبة ٢ إلى ٣ ليست مأخوذة من الطبيعة وأنها إلزامية ولكن بساطتها فقط هي التي جعلت الأمر واضحا فقد اختيرت نظرًا لتناسبها مع التقسيم، فإذا قدم غيران أربعة وعشرين أصبعًا، فإن سنة عشر تعطى تماما القدم المترى بينما ١٧/٤ و ٥/٥ من الأربعة وعشرين لا تعطى إلا أعدادًا كسرية أي غير صعيحة.

وكذلك فإذا كانت نعبة القدم إلى الذراع تختلف عن النسبة الطبيعية فإن قيمتها المطلقة تتغير عن قيمة القدم البشرية ، فبالنسبة لقامة تبلغ ١٩٧٣م ويقيمها ويلاحظها عديد من الأفراد ، فإن طول القدم لا يتجاوز من ٢٦٣م م إلى ٢٦٥م ، وبالنسبة لقامة متوسطة فإن الطول قد يكون أقل من ذلك .

وقد قدر دانشيل ـ القدم الطبيعية بـ ٧٤٥, •م. والحالة هذه شإننا نرى أن القدم المترية المصرية أو اليونانية تساوى ٣٠٧٩, •م، وكذلك فإن القدم الرومانية وقدم بلينى تتجاوزان المقاس البشري(١).

⁽۱) ۲۵۲۲، م أو ۲۷۷۱، م.

وهنا نكون مضطرين للموافقة على أن تكون قيمة قدم المقياس الزامية ، وأن نسبتها إلى النراع ملزمة كذلك، والآن هل نرغب في شرح حدث كهذا بالإشارة إلى النراع ملزمة كذلك، والآن هل نرغب في شرح حدث كهذا بالإشارة إلى فيمة قدم هرقل الضخمة الذي كان ـ كما يقال ـ يقيس طول استاد أولبيا بستمائة من أقدامه، وبالأحرى فإن علينا أن نبيحت عن الدوافع المرتبطة باحتياجات الإنسان التي تتوافق مع العقل وطبيعة الأشياء الغربية عن إعجاز الأسطورة؟ وأتمنى ألا تتردد المقول السليمة بين هذه البدائل، وسنقبل أنه إذا كانت القدم البشرية قد استخدمت وقتا طويلا في عملية القياس فإنه يجب أن نمائج التغيرات المختلفة لهذا المقياس بإعطائه قيمة ثابتة وأنه لذلك يجب اختيار نمد ثابت وأنه لذلك يجب اختيار في المقياس، وامتداد الدرجة قامدة أكثر تأكيدا ؛ ولكنه يعملي عنصرًا متغيرًا في القياس، وامتداد الدرجة الأرضية وحدها هو الذي يمكن أن يقتم نمطًا ثابتاً .

وتتكون القيامة البيشيرية من ست ميرات ونصف من الأقيدام؛ ومع ذلك هإن القصية الرومانية التي تمير عن القامة البشرية من بين المقاييس المصرية تتكون من سنة أقدام، من يرى إذن أن وجود هذه النسبة سهل العمليات الحسابية ؟

وقد خلط شيتروف بين نوعين من الأقدام ومن القامة عندما كان يقول: إن الشدم تمثل السدس والنراع يمثل ربع قامة الجسد . وكانت هذه النسب خاصة بالنظام المسرى؛ ولكنها كانت كذلك من الطبيعة . فالذراع الطبيعى يوجد ثلاث مرات ونصف تقريبًا وليس أربع مرات في القامة البشرية . ونجد أن الذراع في أية قامة يبلغ ٧٣، ١م . أي انه يساوى ٢٤٤، م تقريبا . وتعتبر القامة والقصبة الرومانية إذن مقاييس منهجية وهكذا فإن القدم والذراع والقامة كانوا في الطبيعة تقريبا ٤، ٧، ٢٠ وهذه الأعداد الأخيرة تمبر عن القبضة الرومانية ومقليس الأصابع الأربعة المترية. وتعطى الخطوة التي هي مقياس مكون من الأقدام نفس الملاحظات.

ويمكن أن نمتير أن هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الخطوات : فقى النوع الأول نجد القدمين يفصل بينهما نصف قدم . وفى النوع الثانى يصل هذا الفاصل إلى قدم، وفى النوع الثالث يكون قدمًا ونصف وينتج أن هذه الخطوات الثلاثة تقدر بقدم ونصف أو قدمين أو قدمين ونصف وذلك الأخير هو أكبرها جميعا . والحالة هذه، فإن القصبة الرومانية أو الأورجى أو أكبر خطوة مصرية تساوى ٦ أقدام ولم تؤخذ هذه الخطوة أبدا من الطبيعة، ولكن كانت مبنية على الاتفاق .

وكان المقياس المصرى ـ الخطوة المزدوجة ـ يبلغ خمسة أقدام، وكذلك كانت الخطوة الرومانية الهندسية تساوى خمسة أقدام . وها هى بوضوح الماييس والنسب المقننة وعلاوة على ذلك قد يكون اسم «الهندسى» كافيًا ليؤكد ذلك .

وعندما ناقشنا أن المقاييس أخذت من الجسد البشرى فقد قلنا شيئًا عامًا وخلطنا بين العصور والشعوب، ومن الطبيعى - بلا شك - بالنسبة للإنسان أن يممل على استخدام أقدامه وذراعيه وقامته في قياس الأشياء التي تحت يدبه وقد حدث ذلك في كل مكان، وفرضت على المقاييس أسماء أعضاء الجسم؛ ولكن هذه المقاييس البدائية صححت مع تطور الزمان وظلت الأسماء بالتحديد كما نرى في يومنا هذا الأسماء القديمة للمقاييس في النظام المترى الفرنسي.

من المستعيل إذن القبول بأن القابيس تؤخذ من القامة الطبيعية وليس هذا كل شيء. فلنفترض أن الأسباب السابقة لا تستند على أساس؛ كيف يمكن أن نفسر بطريقة مقبولة لماذا تمد القدم اليونانية التي تشابه القدم المصرية جزمًا فاسمًا تامًا للدرجة الأرضية وتقسيمًا ستينيًا لمحيط الكرة ؟

وكيف يمكن أن تأخذ في اعتبارنا هذا الحدث الفريد الذي لا يمكن مناقشته مع ذلك وهو أن القدم اعتبرت وحدة (قياس) وأن محيط الكرة الأرضية يساوي القوة الرابعة وهو السادس والمضروبة في القوة الخامسة من ١٠(١) وأنها تحوى الذراع عندًا من المرات المعبر عنها بأريعة أضعاف المكتب من ٦ متساويان والمضروبة كذلك في القوة الخامسة من ١٠. ويطريقة أخرى فإن هدين المقاسين

 ⁽١) تتكون الفرجة الأرضية المعرية التي تعادل ١٩٠٢ ١١م من ثلاثمائة وستين الف قدم مصدرية الذي تساوى ٢٠٧٨, م . انظر القصل الثالث، مجلد ٦ وكذلك القصل السادس الجزء الثاني.

متساويان؛ فأحدهما عشر مرات القوة الرابعة من ٦٠ والآخر أربهمائة مرة المكتب من ٦٠ والآخر أربهمائة مرة المكتب من ٦٠ وهل نتاقش أن الكرة الأرضية والإنسان الذي يسكنها أخذوا مقاييس يتوقف بعضها على البعض الآخر ۶ وإذا كان من الفموش أهل إذا افترضنا بمقاييس واسعة مأخوذة من القامة البشرية فقد يكون الغموض أهل إذا افترضنا أن ذلك يرجع إلى المصادفة البحتة؛ حيث إن المصادفة لا تفسر ابدًا شيئًا يتملق بالفكر ويمكن أن نلحظ نفس الشيء في مقاييس أخرى غير القدم والذراع.

فالميل الروماني مثلاً يعادل ٥٠٠٠ قدم ويوجد ٢٧ ميلاً في محيط الكرة الأرضية فكيف نجد عنصر هذه النسبة الدقيقة جدًّا في القاييس الطبيمية ؟

وتتكون الدرجة الأرضية (وحدة مقاس) من ٢٠٠ مرة من ثمن هذا الميل وهذا هو السمى بالفلوة الأرضية (وحدة مقاس) من ٢٠٠ مرة من ثمانة مرة من ثمانة الفرسخ، وتحتوى الفلوة ـ على ٢٠٠ قدم، فمن أين يأتى هذا التقسيم الأخير إذا لم يكن من النسبة الستينية التي تربط المقايس بمضها ببعض وفق نظام متقق عليه؟ الا ترب أن الفلوة تتكون من ٢٠٠ قلم كما تتكون الدرجة الأرضية من ٢٠٠ غلوة؟

وياتى اسم دالميل، بشكل واضع من أننا نمد ألف مرة مقاسًا ما من الخطوة عندما نجتاز هذا الفاصل من الساحة، ويؤكد ذلك الميل الرومانى والميل المسرى؛ وبناء على ذلك فإذا قسمنا الميل المروف إلى ألف وحدة صفيرة جدا سنجد كمية أكبر كثيرًا من الخطوة البشرية وأكبر بقليل مما نفترضه.

ويمكن أن تكون القصية الرومانية . الأورجى . التى تعتبر أكبر خطوة هندسية مصرية ميلاً تتكون الدرجة من ستين منه وهذا ما يبدو أنه كان أساسًا لمقاييس المسافات من هذا النوع . والحالة هذه، شلا يمكن أن نقارن أية خطوة بشرية بقيمة القصية الرومانية ولا حتم بأى جزء تحت الضعفين أو الثلاثة أضعاف أو بأى جزء يعد قاسمًا تامًا وهذا شيء جدير بالملاحظة .

ونستنتج من ذلك أن مقاييس الصريين وتلك التي تتضرع عنها أو تشتق منها لم تؤخذ من القامة البشرية ولا تثبت الأسماء التي تحملها هذه القاييس من القدد والأصبع والخطوة الخ؛ إلا شيئًا واحدًا وهو أن المقاييس الأولى عند كل الشعوب كانت . في اصلها . ما خوذة من أجزاء من الجسد وقد احتفظنا بأسماء هذه الأجزاء عندما خضمت الأولى لنظام دقيق.

القصل السادس

دراسة عن قيمة عديد من المقاييس الرتبطة بمقاييس مصر وعن ترتيبها ونسبها بين القاييس المضرية الرئيسية

القسم الأول المقاييس الأجنبية المرتبطة بالمقاييس المصرية

المبحث الأول : قيمة القدم الروماني

افترضت كثيرًا من التقديرات للقدم الروماني واعتمدت جميعها على معايير وعلى مختلف الآثار القديمة . وإذا استبعدنا بعض التقديرات البعيدة جدًا عن القيدة الحقيقية وإذا ارتبطا بالمتوسط فإن الغالبية ستكون متقاربة لكى نستطيع بشكل غير مختلف تقريبًا اختيار هذا أو ذاك؛ ونتيجة لهذا فإن المتوسط المأخوذ من القيم المتطابقة يجب أن تحمل طابع وأسماء المؤلفين الذين يحددونها حتى يستطيع القارئ أن يحدد دفتها بنفسه .

وقد جمع فريريه عشرة من بين هذه التقديرات وداوم العلماء على ذكرها، وسنرى بهذا التسلسل وحده لماذا يجب أن نستبعد القيم القصوى وبالأحرى تلك التي لم اذكرها هنا؟ ولأن هذه القيم غير ممكنة طإنها تصيب التقسيم بأخطاء خطيرة يمكن أن ترتكيها إذا لم ندخلها في حساب التوسط.

القيمسة		
بخطاقدم	بالستر	
نياريس		
		ستوارت : حسب مسلة حقل مارس في روما
		جرينيون: حسب مقاس وجد في شامياني في انقاش منينة قديمة بين
17.,77	۲۹٤۱, دم	چوانفيل وسانت ديزيه.
17.,3.	1,1987	استولفي مقاس مأخوذ من اليل الروماني الناي يعادل ١٤٧١ مترا و ٢٣٣
		جزءا من المتربين الحجرين اللنين يدلان على الأبعاد بالأميال ٢٦ ، ٦٦
14. 15	.,74870	على طريق ابيان(١٠).
14.4.	+,7467	رومی دو لیل حسب مختلف التقاربات وحسب الجرة (قارورة ذات عروتین)
i '		مقاس المتر المكعب.
15.33	., 7984	القس بار تلمي والأب چاكييه وفقًا لقدم برنري قديم جداً محفوظ الناي
		احتفظ به في مكتبة الفاتيكان.
15.3.	*,7487	لوكاس يوتوس وحسب مقاس آخر
151,78	+,Y38A	سكاسيا : مقاس مأخوذ حسب فضاء (مساحة) مكونة من ستين قدمًا
18.7.	4,898,0	رومانية مرسومة على صخرة تيراسين مسماة بيسكومونتانو
14.4.	1,7901	لوكاس بوتوس وحسب مقاس آخر.
\Y*, V0	1,7907	القس راطياس حسب نموذج القدم الكولسية الموضوع في مبنى الكابيتول
		(مثال كورتون، الجلد الثالث، قسم ٤) (٢)
17-,46	rapy, -	نفس الشخص ، وفقاً لقدم الكابوتيان المفوظة في الكابيول.
177,**	-,4967	بيكار حسب الكونجيوس الروماني.
14. · 4	APPY, *	القس رافياض حسب نموذج قدم ستاتيسيان والموجود في الكابيتول .
171,1-	*,7404	أوزوت حسب القدم المتقوشة على قبر ستاتيليوس.
171,70	1,7971	جريفث مثل السابق .

 ⁽١) قدر السيد بروني قيمة القدم الروماني بـ ٢٩٤٦١ ، • وققًا تلمساقة بين الحدين والمائن (الميل)
 القديمة لطريق (ابهان) .

⁽٢) رحلة كل من مير ويوسكوفيتش القضائية.

القيمسة		
بائـت ر 	بخطاقدم پاریس	
٥٢.٠٩ م	اء, ۱۲۱ خط	القس رافياس حسب تموذج قدم ابيوتيوس الموضوع في الكابيتول
+, Y47A	171,0-	اوزت حسب قدم مقبرة كوسوقيوس
4,7934	171,0-	بپكار حسب قدم مقبرة آييوتيوس
., 444.	. 141,4.	لاهير حسب معبد فيستا في تيفولي
3444.	171,40	فابريتى حسب قدم آبيوتيوس
., 4444	177, 9-	لاهير حسب البانثيون
1,7974	164	كاسينى حسب طريق آيميليا
+, 7474	177,	لاهير حسب قدم باخوس وقون
*,4***	187,	بوكتون حسب تقاربات مختلفة

ولا أريد استنتاج فيمة القدم الرومانى من الأميال المختلفة التى قمنا بقياسها بانتظار أن تخسئه بشكل ملحوظ، ويبدأ الفرق من ٧٥٢ قامة حشى ٧٥٧ قامة حشى ١٩٥٧ قامة وهذا ما يجعل قيمة القدم مختلفة بثلاثة ماليمترات بين طرف وآخر.

وحسب ما قلت في البداية فإن علينا أيضاً أن نعذف في البحث عن القيمة المتوسطة - الحدين النهائيين اللذين يفترضان فرقاً غير ممكن وسيحذف الأول مع عديد من الأسس التي قام ستوارت بحسابها وفقاً للمعطيات الافتراضية جدا . أية مقارنة نص بليني مع أبعاد إحدى المسلات. ويجب أن نعرف بإيجابية عن أي مسلة يتعلق الأمر في نص بليني ، ونعلم أن هذه الأثار قد اختلط بعضها ببعض ويجب ـ ثانيًا ـ أن نعرف أي نوع من أقدام بليني قد استخدم .

وما إذا كان الأثر له نفس قيمة الماضى؛ ويبرهن الشكل الحالى لهريمات ـ السلات التي نقلت إلى روما على هذه الملاحظة الأخيرة، وهو مختلف تمامًا عن الشكل الذي أخذته بداية في مصر . ويمتبر تقييم بوكتون هو الحد الأقوى وعلينا أن نستخدمه كذلك أقل من تقييم ستوارت لأن هذا المؤلف قد أخطأ وخلط بين القدم الرومانية والقدم اليونانية بأكثر من أريمة وعشرين جزءا

ولا يجب أن ندخل فى حسابنا من الأربعة والعشرين تقييمًا السابقة هنا إلا الثين وعشرين تقييمًا السابقة هنا إلا الثين وعشرين تقييمًا ويصل الإجمالي إلى ١٩٥٨، ٦م أو ١٣١،١٤ ، وهذا ما يتطابق مع قدم ستاتيلوس .

ويعتبر هذا المقياس ذاته الحد المتوسط الدقيق لنماذج القدم الرومانية الأرومة الموضوعة في الكابيتول ـ والتي أطلق عليها ،Le Colutien , Le Capponien الأربعة الموضوعة في الكابيتول ـ والتي أطلق عليها ،Loobutien, Le Statilien وصلت قيمتها إلى ١٨٣٥ ، ١ والربع ٢٩٥٩ ، ٠ .

وإذا حاولنا أن نستنبط الميل الروماني من هنا هإنه سيكون هناك مجال للخطأ طالما أن التقير الصغير جدًا الذي طرأ على عشاريات القدم سيتكرر خمس آلاف مرة: ومع ذلك ولأن كل الأخطأء قد قسمتها كثيرًا قبل تلك المملية السابقة فإن النتيجة لن تبعد عن الحقيقة، وبضرب ٢٩٥٩, • في ٥٠٠٠ سنحصل على ٥،٤٧٩، وتختلف هذه الكمية بمتر ونصف فقط عن مقياس الميل المأخوذ من مقياس الميل المأخوذ من مقياس الميل الماروزية المربوزة؟).

المبحث الثانى تثبيت القدم الرومانى بنسبته إلى القدم اليونانى

من المعروف عند العلماء أن القدم الروماني والقدم الإغريقي كانا هي النسبة من ٢٤ إلى ٢٥ ، وسأعتبر ذكر أدلتها من الزيادة وسأكتفي بالبحث عن قيمة

⁽١) انظر رحلة ميرويوسكوهيتش،

⁽Y) أنظر الفصل الثاني .

القدم اليوناني وأقسمه إلى خمسة وعشرين جزءا، ويمثل الباقي عندى القدم الروماني بشكل دقيق .

وليس عندنا إلا معيار واحد للقدم اليوناني؛ ولكتنا نمتلك بعض المعايير بالنسبة للمقاس الروماني ، ويوجد حتى الآن آثار قاسها القدماء بمقياس القدم، ويقياس أبعاد هذه الآثار ويتقسيمها حسب أعداد الأقدام التي ذكرها المؤافون سنحصل في هذا النوع الآخر من المعايير على قيمة القدم اليوناني . سنذكر أولا معبد ميثرف الذي ساعد العبيد/ جوسالان _ وآخرين على إنجاز ذات البحث ، معبد ميثرف الأثر التاريخي بالهيكاتومبيد (وهذا يعني ١٠٠قدم) ، ويجب أن نفيم أن مقياس الماثة قدم يرجع إلى المرض، ويرى ستوارت أن هذا المقياس يبلغ نفيم أن مقياس الماثة قدم يرجع إلى المرض، ويرى ستوارت أن هذا المقياس يبلغ المرم الانجليزية، أما ديفيد ليورى فيبلغ المرض عنده ٩٥ قدمًا أو ١٠٠ ، ٢٠٤٧ فهو يعادل ٩٥ قدمًا فرنسية أو ١٠٠ ، ٢٠ م ، وأخيرًا فهو يعادل ٩٥ قدمًا فرنسية أو ٨٥٠ ، ٢٠ م مؤجهة نظر المهندس وشيروت .

وقد اعتمد جوسلان هذا المقياس الأخير ولكن الاهتمام الزائد الذي قاس به ستوارت الهيكاتومبيد بمساعدة مسطرة نحاسية قسمها أفضل صناعي المصر يجملني أميل إلى النتيجة التي قدمها، إصافة إلى أن هدفه كان معرفة قيمة القدم الروماني، ولذلك فقد أخذ كل الاحتياطات لكي يتوصل إلى مقياس دقيق.

وقد بدا ستوارت أولاً بالنظر فيما إذا كان عرض درجة البانثيون السفلى ليست مشتركة المقياس مع الطول ، ولم ير نسبة ما ، ثم قام بهذا الاختبار على الدرجة الثانية ووصل إلى نفس النتيجة ، ثم نقل ذلك مع الدرجة الثالثة التي وضمت عليها الأعمدة ووجدت مشتركة في المقياس فيما يغض بعدين؛ حيث يبلغ العرض مائة بينما يصل الطول إلى 270 (مائتين وخمس وعشرين) ويطريقة أخرى فهذان البعدان بمثلان ما يشبه ٤ و ٩ (١).

⁽١) آثار أثينا ، المجلد الثاني ، ص ٨ .

وهى الواقع فإن طول البانيثون الذي يقاس على الدرجة الثالثة يبلغ ٢٧٧ قدما و ٢٠,٧ من مقاس القدم الانجليزية و ٢٩,٧ من مقاس القدم الانجليزية و ٢٩,٧ من مقاس القدم الانجليزية و ١٩,٢٧م، ويأخذ أربعة أتساع مذه الكمية نحصل على ٨١٧, ٢٦م كما هو مبين في أعلى، وسيعطى الجزء الماثة من هذا المقياس قيممة دقيقة جدا للقدم اليوناني، وهذا الجزء الماثة يساوى الذي من المشرة آلاف من المتر تقريبًا، وهو نفسه المقياس الذي حصلنا عليه عن طريق الآثار والدرجة المصرية ويمكن أن نعتبر هذا الفرق الصفير جدًا لاغيا.

ويمكن أن نبدأ من هنا لكى نحدد القدم الروماني، ويكفي أن نأخذ التسعة وستين جزءًا من المائة التي تساوى ٢٠٨١، • لكى نحصل على هذا التحديد؛ وهذه العملية الحسابية تعطى ٢٩٥٨٤ • للقدم الروماني أي نصف العشرة آلاف من المتر تقريبا، وهي قيمة ٢٩٥٩، • م التي ساعدتنا المعايير على الحصول عليها .

ويمكننا أن نبحث عن قيمة القيم اليونانية في آثار أثينا الأخرى لكى نستتج القدم الروماني ولن يقدم هذا البحث أبدًا نتيجة أدق مثال هو الهيكاتومبيد ٢٠٠٧، ناهيك عن أنه يقودنا بميدًا عن ذلك .

وإذا قارئت قيمة القدم اليونانى هذه بقيمة القدم المصرى (٣٠٩٩ ، م) التى حصلنا عليها فلا نستطيع أن نعنع أنفسنا من الاعتراف بالتشابه بينهما بقيمة من ٢ إلى ٣ من المشرة آلاف من المتروهذا ليس له اعتبار في هذه المقارنة . وعلى هذا ، فلكى نحصل على الكسور الأخيرة الدقيقة يجدر بنا أن نستتج القدم وققًا لميار يتكون من ستمائة مرة من القدم أفضل من استخلاصه من أثر لا يحتوى إلا مائة مرة من القدم .

وإذا أخنت الآن ٢٠/٢٥ من ٢٠٧٨، م أحصل على ٢٩٥٦، م بالنسبة القدم الروماني ويبدو لى أن هذه القيمة يجب أن تختار لكونها الأكثر دقة لأن القدم الروماني ويبدو لى أن هذه القيمة يجب أن تختار لكونها الأكثر دقة لأن القدم الروماني ارتبط بالمقاييس المسرية الأخرى مثل القصيبة الرومانية أو الأورجي التي تأتى من ١٠٠/١١ ومقياس البرجة المسرية الذي يعوى ذلك الفدد ثلاثماثة وخمسة وسيمين الف مرة.

والنتيجة هي تحديد فيمة القدم الروماني بـ ٢٩٥٦, م والقدم اليوناني بـ ٢٠٧٩, م كما يؤخذ من الآثار المصرية، وتبتعد هذه القيم المحددة فليلا عن تلك التي استنتجها جوسلان - من الدرجة التوسطة للكرة الأرضية وتقترب من الحقيقة أكثر من تلك التي أعطيت حتى عصره .

ويصل الفرق إذن إلى ٧ من العشرة آلاف من المتر ولكن هذا الفارق قد يؤثر بشكل محسوس على قسيمة الميل والغلوة إذا كنا نريد أن نستخلص هذه التحديدات عن طريق عملية الضرب.

المبحث الثالث قيمة القدم الذي استخدمه بليني

أعطى بلينى للهرم الثانى ٧٧٧ قدماً ونصف القدم من جانب وللهرم الثالث ٣٦٣ قدماً، وإياً كانت قيمة هذه الأقدام التي لم نتفق عليها فإن نسبة ٧٣٧,٥ إلى ٣٦٣م ستمبر عن نسبة هاتين القاعدتين (١).

ولقد حصلت على مقياس أحدهما عن طريق القاعدة التى تساوى ٢٠٧،٩ من الواجهة الشمالية ، وأما مقياس الآخر فيبلغ ٢٠٢،٢ من الخارج، كذلك ونسبة ٥,٧٧٠ إلى ٣٠٦،٩ إلى ٢٠٧،٩ هى وتعطى فى الحد الرابع قيمة ١٠٢,٢ م . إنن فالاتفاق تام ويلبت أن خطأ ما لم يتسرب إلى أعداد بليني ـ ومع ذلك يمكننا أن نستنتج مباشرة قيمة القدم التى استخدمها وهذه القيمة هى ٢٧٧, م (٣).

⁽١) بليني، التاريخ الطبيعي ، الكتاب ٣٦ ، القطع ١٢ .

⁽٣) توجد قاعدة بارزة للهرم الثانى تصل إلى ٥, ١م وهذا ما يجمل القاعدة سنفيرة بقيمة ثلاثة امتار اي يظلها إلى ١, ٢٠٤٠م. وتوجد عند قاعدة الهرم الثالث رمال متكدسة تسمع لنا باستتناج متر ونصف من البعد القاس ويقل إلى ٢٠٠٧م، وهذان المتياسان المستران وهما ٢٠٤١م و ٢٠٠١م بإجدان في نفس النسبة التي للمقاييس الخارجية.

ولا يمثل العدد AAT قدمًا، الذي أعطأه بليني للهرم الأكبر نفس النسبة التي يقدمها المقاسان الآخران ، ولا يتفق آبدًا مع المقياس الحديث وعلى هذا فمن المستحيل أن يكون النص قد حرف في هذا المكان .

ولا يمكن أن يتهم بلينى أنه أعطى مقياساً خاطئاً وضعيفاً جداً يبلغ حمسين قدما طللا أن مقاييس الأقدام ذات أعداد كسرية وليست أعداداً صحيحة وذلك مثل مقاييس هيرودوت وديودور الصنقلى ، وهذا ما حكم عليه مسبقاً بالدقة بالمثال المأخوذ من العددين (٧٣٧ و ، ٣٣٦ ،

وأياً ما كان الأمر قان تحديد الدراع أو الفلوة أو القدم المصرية لا يدخل في هذا النقاش؛ إذ من الواضح أن النتيجة التي قدمها يعتبر مشكوكاً فيها بدرجة أهل من النتائج التي يمكن أن نستخلصها من هذا النص عندما نقوم بتصحيح دروس المخطوطات لكي نوفق بين المؤلفين ونصل إلى قيمة المقاييس المصرية لأن النسبة الحقيقية بين طول الهرمين الثاني والثالث التي أعطاها بليني منفصلة تماماً عن القدم الذي يستخدمه، ولا يمكن أن تكون دقية هذه النسبية التي أعطاها في أعداد مكسورة شيئا عادراً.

أما التغيير الذي اقترحه زميلي السيد جيرار وهي ۸۸۲ من أقدام بليني بالشبر (المسرى) ويأنصاف الأدرع التي يبلغ كل واحد منها ٢٦٣٥ ، م هقد أفرته الأعداد ٧٣٧ قدمًا ونصف و ٣٣٦ قدمًا التي إعطاها المؤرخ في نفس النص لطول الهرمين الشائن والشائث، ومع ذلك فقد اعترف كل النقاد أن القدم التي استخدمها بليني تزيد عن ٢٦٣٥ ، م، وقد يكون هذا المقياس أقل من القدم الطبيعية التي تعتبر أصفر الوحدات جميعا .

وقد اعتبر ادوارد برنارد قدم بلليني كما لو كانت تساوى مطمارا أي ١٠/٢ أقل من القدم الروماني (١) الذي قدره بـ ١٣٠ ، ١٣ وهذا تقدير ضعيف جدا (٢).

 ⁽١) دراسة حول قياس النيل في الفنتين ، المجلد السادس من دراسات المصور القديمة.
 (٢) الأوزان والمقاييس ص ١٩٩٠.

اما قدم ستاتيليوس الذي يمثل الوسط بين الحدود القصوى لاثنى عشر عدداً مختلفة إلى حد ما وهى ذات الأعداد التى تمثل قيمة القدم الرومانية فتعادل اكثر من ١٠١ / ١٣١ مطمارا، وقد قدرت هذه بـ ٢٩٥٦ ، مم و ١٠ / ١٣١ مطمارا، أو عن طريق النسبة ٤٢ إلى ٢٥ بين القدم الروماني والقدم اليوناني أو عن طريق الحد المتوسط بين المقايس التى تعطيها آثار روما (۱)، وهناك أكثر من ثمانية مطامير هارق بين القدم الرومانية وقدم بليني، ولكتها لا يمكن أن يكون لها إلا أربعة عشر مطمارا ونصف كما يفترضه مقياس ١٨٨ شبرا (مصريا) الذي يبلغ كل واحد منها ٢٦٣ / م، وهكذا وأيًا ما كان الأمر ويأية نسبة فإن للمالم الذي كنب دراسة حول مقايس النيل في الفنتين أهمية كبيرة وأعتقد أن هذا الافتراض مقبول.

ويند المدد ٨٨٣ قدما الذي أعطاه بليني ـ لجانب الهرم الأكبر مميياً كما لاحظناه ويحتاج إلى تصحيح ولكن لا بد أن نكون متحفظين جداً حول لا حداً حداً حداً حداً حداً تصحيحات هذا النص وأول شرط لقبول ذلك هو الاحتمالية والبساطة، وهنا يكفى أن نفترض أن مطمارا واحدا سيدخل في المند الحقيقي للأقدام وهو ٨٣٣ هناقدم (٣٣٣) تساوى ٢٧٧١، • وإذا ضرينا هذا المدد في ٨٣٣ سنحصل على ٢٣٠، ٧٤ م، وهذا هو مقاس جانب الهرم نفسه إلا سنص المتر تقريباً، وهكذا نجد أنه ليس هناك احتمال خطأ من ناحية ، ومن ناحية أخرى نجد النصويح بتطابق تماما مم النتائج الأكثر دفة (٧).

(١) انظر فيما سبق الموضوع حول القدم الرومانية ص ١٣٨٠

⁽٢) يجب أن نذكر هنا فقرة من مخطوطات مكتبة الملك التي رجمت إلى عشرة منها وتتفق كلها على أن طول الهرم الثاني والثالث هو ٥ ، ٧٣٧ قدمًا و ٣٦٣ ولكن يوجد اختلافات حول طول الهرم الأول، وهامي كل البيانات،

المخطوطات ارفقام ۱۸۷۷ ، ۱۸۷۵ ، ۱۸۰۶ ، ۱۸۰۰ ، وارفقام ۱۸۰۱ ، ۱۸۰۲ ، ۱۸۰۳ ، ۱۸۰۳ ، ۱۸۰۳ ، ۱۸۰۳ ، ۱۸۰۳ ، ۱۸۰۳ ، ۱ وهکدا فازن المخطوطات لا تضطف حول الثلاثة والمقابن فدماً والكن كذلك حول الثانات، ومع ذلك فإنتى لا استطيع ان اقبل ان إنسافة مطمار بعجرد دخوله في مخطوطة واحدة ما سيتكرر في المخطوطات الأخرى.

وبإلقاء نظرة على جدول المقاييس العام نجد أن هذا التصحيح قد تم مقدما. ونرى كذلك في عمود قدم بليني أن المقياس المساوى لجانب الهرم يحتوى العدد ٣/١ و٣٢٨ (١).

وتوضع هذه اللحوظة كذلك بقية نص بليني - وكما يقول - تمثل قاعدة الهرم ثمانية جوجيرات (وحدة قياس تساوى ٢٠ قصية) ... ويعتل سطح هذه القاعدة الثين وعشرين من الجوجيرات الروماني ومن المستحيل إذن أن نتكلم عن هذا السطح في هذا المكان أو أن عدد الثماني لم يتغير ؛ ما معنى هذه الفقرة ؟

لقد ترجم المؤلفون اللاتين عامة وما زالوا يترجمون كذلك البليثرونة التي يتحدث عنها الكتاب الإغريق بجوجير (وهو مقياس يساوى ۲۱۰ × ۲۲۰ قدما). إذن فالثماني جوجيرات لا يمكن أن تكون إلا ترجمة للثماني بليشرونات التي أعطاها هيرودوت لجانب الهرم؛ ولكن إذا افترضنا إضافة لذلك أن بليشرونة واحدة تتكون من مائة قدم من أقدام بليني _ أي أنها تساوى ۷۱, ۲۷ مويعتوى جانب الهرم منها على ۸۱/۳ ؛ إذن فهذه البليشرونات الثمانية أو (الجوجيرات) وثلث يمكن أن تتحول بثماني جوجيرات إلى عدد صحيح وفضلا عن ذلك فهناك ترجمة أخرى مقبولة لهذا النص وسأعرضها في مكان آخر (۱).

ويساهم نص بومبونيوس ميلا الذي يصل الهرم وفقاً له إلى أربعة جوجيرات في القاعدة ومثلها في الارتفاع في توضيح أن اللاتين كانوا يستخدمون كلمة القاعدة ومثلها في الارتفاع في توضيح أن اللاتين كانوا يستخدمون كلمة JUGERUM (وهو المقاس الذي يساوى ۲۶۰ × ۲۶۰ قدماً) لكي يعبروا بها عن مقياس الطول ومقياس المساحة، كذلك فإن هذا ما قد يؤكد شرحنا لبليني، أما فيما يغض قيمة الأربعة جوجيرات فيبدو أنها فمدرت بأربع بليثرونات. أي أربعمائة قداع وقد كتبت خطأ بالنسبة للأربعمائة ذراع ، وهو عدد يعبر عن الارتفاع المائل للواجهات وليس للقاعدة ، إضافة إلى أنه من المسعب أن نصوب

(١) انظر الجدول العام المقارن للمقاييس.

⁽٢) انظر الفصل الحادي عشر ، القاييس الزراعية .

القيم التى أعطاها بومبونيوس ميلا، ولنلاحظ هحسب أنها تمثل نصف القيم التى توصل إليها هيرودوت.

وباختصار فإنه يوجد - وفقاً لبلينى - سبعمائة وسبعة وثلاثون قدمًا ونصف فى جانب الهرم الثانث. والنسبة هى فى جانب الهرم الثانث وستمائة وستة وثلاثون فى الهرم الثانث. والنسبة هى ذاتها ٢٠٧٩م و٢٠٢٠ م وهى قيمة القواعد التى قسمتها من الخارج والأعداد ٢٠٤٨م و٧٠ - ١٠ التى تعبر عن القواعد نفسها ويستنبط من ذلك أن قدم بلينى تبلغ ٢٠٤٨م .

وتحستوى الغلوة المصدرية التي تعساوى ٣/ ٢/ ٩٩ أو ١١١١١ من الدرجية الصغيرة على ثلاثماثة وستين قدما، أما القدم الرومائي فيزيد عن ذلك بجزء من خمسة عشر جزءا، أما الذراع المسرى فتحتوى على قدم وثلثي قدم وتحتوى الدرجة ثلاث غلوات من التي يكون ستماثة منها الدرجة الأرضية على ألفي قدم. وهكذا فإن قدم بليني والقدم المصرية تكون فيما بينها كما بين ١٠٥١.

ويمتبر هذا القدم مقياسًا حدده بليني والآثار والنسب الكونة من النظام المسرى القديم. وسأتحدث بمد ذلك عن الغلوة والميل وعلاقتها بهذه المقاييس ويمادل قدم بليني كذلك نصف ذراع أي 7021, م الذي سنتحدث عنه قريبا. وهذا النراع هو النراع المبرى والذي تتكون الغلوة من أريممائة منه والدرجة من خمسمائة منه، ويبلغ هذا الذراع كذلك ماثنين وسنة وأريمين مطمارًا كالذراع الذي قبله جريفث وفريريه ويبلى ويوكنون وكل النقاد تقريبا . وقد اعتقدوا خطأ أنه ذراع المقياس وأنه يزيد عن سنة مطامير .

ويزيد هذا الذراع بمقدار الربع عن الذراع الروساني الذي يبلغ £25. م والذي يتكون من قدم رومانية واحدة ونصف. والحالة هذه ، فإن هذه النسبة هي التي توصل إليها يوسف والمؤلفون اليهود بين الذراع المبرية الشرعية والذراع الرومانية وقد أطلق على هذه الذراع ذراع قدس الأقداس لأنها كانت تستخدم في بناء بيت القريان وقدس الأقداس الذي ابتناه سليمان والذي يتكون من عشرين ذراعًا في كل جانب ، وعلى هذا فإن القدم التي استخدمها بليني تساوي شبرًا (مصريًا) من النراع العبرية ولكن هذا الأخير يسبق بلا شك الاستخدام الذي أدى إلى تحويل نصفها إلى القدم .

المبحث الرابع توضيح آخر لقيمة قدم بليني

يؤكد الكتاب المسادس والثلاثون لبلينى الذى أعطى هيه أبعاد الأربعة عشر مسلة مصرية بشكل قاطع التقييم الذى أعطيته للقدم التى استخدمها هذا المؤلف بدقة لم أكن آمل آن أصل إليها وهذه بعض من تلك الفقرات :

نونكوريوس ابن سيزوستريس بيقى وآخر مائة ذراع فى الفاتيكان (مسلة)...(۱) من الواضح أنه يجب كتابة Pedum (قدم) بدلاً من Cubitorum (قراع). فإن مائة قدم من أقدام بلينى تساوى ـ من وجهة نظرى ـ ٧١,٧١م، والحالة هذه فإن ٧,٧١ ، ٢٧م تساوى بالتحديد ١٠ ذراعًا مصريا . واليوم فإن المسلة المسماة هاتيكانوس والموضوعة أمام سان بيبر تبلغ ٧,٧١٧، هذه إذن هى المسلة التي يتحدث عنها بليني أما القدم التي استخدمها هنا فثبلغ ٧,٧١٨، ر٧١، . م(٢) .

وقد أقام بطليموس فيلادلفوس في الأسكندرية واحدة من المسلات طولها ثمانون ذراعًا وكان قد نحتها نكتانبو الملك بدون نقش. كما يجب أن يكون هنا Pedum ؛ فثمانون ذراعا وكذلك الماثة ذراع تأتى من القيمة المروفة لهذه الآثار، وتعد رائمة عندما تصل إلى مائة قدم هرنسي . أي حوالي سبمين ذراعا؛ والحالة هذه ، فإن ثمانين مرة من ٢٧٧١، م تنتج ٢١٨ / ٢٦م . أي ثمانية وأريمين ذراعا بالتحديد؛ ومثل هذه المقابلات ليست شيئًا عرضيًا، ومع ذلك هإننا لا نستطيع افتراض أن بليني استخدم هنا القدم الرومانية التي مازالت تعتبر أكبر بكثير من الجزء الخامس عشر .

⁽۱) بليني : التاريخ الطبيعي. الكتاب السادس والثلاثون . انظر الفصل الرابع والسادس ص ١٠٩. (۲) نفسه القطم ٩ .

وأمامنا مثالان آخران:

هذه السلة الأخرى التى أقامها أغسطس فى الساحة الكبيرة تقاس بدون حساب القاعدة بخمسة وثمانين قدمًا وثلاثة أرياع ، أما المسلة الموجودة فى حقل مارس فهى أقل من السابقة بتسعة أقدام وقد أمر بإقامتها سيزوستريس (١) .

وكانت ثانية هذه المسلات تساوى إذن ٣/٤ و ١١٦ قدما .

۱۰۰ قدم من أقدام بلينى تبلغ ۲۷٫۷۷م ۱۲ « « « ، « ۲٫۲۲۲ م ۱٫۲ « « « « « « ۲٫۲۲۷ م

~ TY, TEA

إذن، فسيمون ذراعًا مصريًا تساوى ٣٣,٢٣٥ وطبقًا لهذه العملية الحسابية فإن المسلة الأولى المذكورة فى هذه الفقرة والتى تبلغ ٢٥,٥٥٠ قدمًا تساوى ٣٨,٨٥٩م. والحالة هذه ، فإن خمسة وسيمين ذراعًا مصريًا تمادل ٢٦,٤٣مترا (٣).

 ⁽١) بليني، كانت هذه المبلة أكبر من مسئلة القلاميتوس التي نصبها أغسطس في الساحة الكهيرة ،،
 أنظر ص ١٠١.

⁽Y) لم تكن المدلة المسماة كامينسيس والتي بناها اغسطس ووضعت في حقل مارس والتي اكتشف في عصر بيزيا الرابع عشر ورفعت في عهد بي السادس ليمنت مسلة سيزوستريس التي اشار إليها بليني هنا . وفي الواقع فإن جذع الممود لا يبلغ إلا المانية وتسمين شيرًا رومانها (Y۱, ۷۱) حسب فازي طرق وموا الفيد إلى تخرع) أو حتى ه. ١٤ شيرا (٢٠ ، ۲۱م) حسب زويجا.

وعندما تشمل القاعدة والقاعدة المزدوجة من الرخام الأبيض التى ترتكز عليها المسلة فإننا قد لا تجد إجمالاً إلا ٥, ١٣٠ شيرا (٢٩,١٥م) وفقًا للمؤلف الأول ، أو ١٣٧ شيرا (٢٨,٣٧م) حسب المؤلف الثاني.

وهذه المسلة القديمة الموجودة في حقل مارس والمتصرية إلى سيزمية رسي ومقاديه و اختفت ، ويبدو أن زويجا ص ٢٠٢ قد فسر فقرة بلين بشكل خاطئ، ولم نعد نجد مسلة يبلغ ارتفاعها ٢٨, ٣٨م أو ٧٥ ذراعاً. ماذا سبكون الوضع إذن إذا افترضنا أن بلين استخدم القدم الرومانية؟

ريحكى زويجاً ص ١٥٠ ، ٧٣ ووفقا استورات أن الملة يبلغ أرتفاعها ٥,٧٥ شيراً بندلاً من ٥,١٥ الذى هر مقابي انتونيوريس وهذا المقاس يعادل ١٢. ٢١ مترا وقد فلنا سابقاً أن مقاس ١٨. ٢١م أو ٢٧, ٢١م يقترب كثيراً من ٢٢,١٦ مترا التي تعادل ٤٨ ذراعاً - وتوجيه الزاوية يمكن أن يصل إلى ٢ أ قد منتضرة .

وها هى إذن الأعداد الصحيحة للدراع المصرية: ٧٥، ٧٠، ٢٠ التى تناسب النظام المصرى تمامًا، ١٠ التى تناسب النظام المصرى تمامًا، والتى تثبت بالقياس صحة تقديرنا لقدم بلينى، وإذا لم تكن أعدادا اعتباطية فسيكون من السهل إثبات ذلك، لأن المسلات التى أعطى مقاسها بالذراع تخضع كلها لذلك.

وقد قال إنه يوجد فى هليويوليس أربع مسلات تبلغ ٤٨ ذراعًا، اشتان فى طيبة يصل ارتفاعهما إلى ثمانية وأربعين ذراعًا، واشتان فى الاسكندرية تبلغان أربعين ذراعًا وواحدة فى هليويوليس ببلغ ارتفاعها كذلك أربعين ذراعًا.

القسم الثانى عن تعاقب وترتيب وارتباط القاييس

لا يكفى أن نحد أحد مقاييس أى نظام مترى كان لنستنيط منه بعد ذلك قيمة المقاييس الأخرى عن طريق النسب التى تريطهم جميعا، وهذا المنهج العيب الذى من المكن أن يدخل أقل خطأ فى تقدير المقياس قد يؤثر على كل المقاييس بطريقة أكثر أو أقل اعتبارا. ومن جانب آخر قبان بعض هذه النسب قد تنتج بعضاً من الشك . وفى الواقع ، فإن جميع المؤلفين لم يهتموا بذلك على الأقل فى بعضاً من الشك . وفى الواقع ، فإن جميع المؤلفين لم يهتموا بذلك على الأقل فى من بعض عيوب هذا المنهج عندما نقطاق حسب الوقت . وقد استطيع أن نتخلص من بعض عيوب هذا المنهج عندما نقطاق كبداية من مقياس احتل قلب المقياس المترى، وهنا قد تنخفض الأخطاء وتقسم إلى عناصر مختلفة؛ ولكن هذه الطريقة قد لا تكون كذلك بعيدة عن الدقة وعلى ذلك فاللجوء إلى طريقة أكثر عدد صروريا وهذه الطريقة تأتى من ذاتها إذ أنها تعتمد على تحديد أكبر عدد ممكن من المقايس بطرق مستقلة عن بعضها البعض ثم تقسم بعد ذلك ثم عند ممكن من المقايس بطرق مستقلة عن بعضها البعض ثم تقسم بعد ذلك ثم تقابن النسب التى تنتج عن ذلك بالنسب المكونة التي يعطيها المؤلفون، وإذا كان هناك تطابق فسيكون ذلك دليلاً على دفة التقديرات.

وسنستنتج مما سبق القيم المختلفة لشتى أنواع المقاييس وتقريبها معا .

وسنبدأ أولا بالفلوة المصرية القديمة . وقد أعطنتا القابيس المأخوذة حاليًا على الأرض والمقارنة بالأبعاد التي نقلها ديودور واسترابون ومؤلفون آخرون قيمة النلوة المصرية التي تقترب من 1٨٥م .

وبالنسبة للغلوة المصرية الصغيرة التى ذكرها هيرودوت وأرسطو وميجاستين ونيارك... الخ ، فإن فيمتها تصل إلى ٩٩ ، ٤/٣ مترا أو مائة متر تقريباً ١٠١٠هـ.

أما غلوة ارانواستين وهيبارك واسترابون ، وحسب المساييس الجمراهية الكبيرة والمسافة من الإسكندرية إلى أسوان فتساوى ١٥٨.٧

وبالنسبة للشون المصرى الكبير الذي ذكره أرتيميدور ديفيز فقيمته ١١٠٩٥ مترا وذلك تقدير سينخفض إلى ١١٠٨٠مترا ١١٠٨٠

أما شون هيرودوت الذي يشكل سنين غلوة صفيرة فإنه يبلغ ٢٠٠٥مترًا أو بالأحرى ٢٠٠٠ بالعدد الصحيح ٢٠٠٠ .

وبالنسبة للميل الروماني ١٤٨٠ .

الشون الكبيرالشون الكبير

وشون هيرودوت الكون من ستين غلوة صفيرة يصل إلى ٣٢٤٣

أما الميل الروماني فإنه يبلغ

وغلوة اراتواستين تعادل ٧, ٨٥ .

والحالة هذه فإن النسب الأريمة الأولى هي بوضوح نفسها التي تقدمها القائمة التي شكلت بناء على توضيح هيرودوت في عمود الأروجي والتي تساوى ١٤ ، ٢٠٠٠ - ٣٢٤ (١).

⁽١) انظر الجدول رقم (١) .

ويعتبر الميل الرومانى إذن ثمانية أضعاف القاوة الأوليمبية وهى نفسها قد أخد منها الجزء من المائة (أو الأورجى) للآحاد وذلك بالنسبة للمدد الواحد، وهذه هى النقطة التى لا تقبل النقاش فى علم المقاييس القديم(١).

ومازالت النسبة التي في أعلى هي بالتحديد ٨ إلى ١ .

وسيكون مقياس اراتواستين بالنسبة للفلوة المصرية كنسبة ٦ إلى ٧ طالما أنه من الملوم أنها تحتوى على ٧٠٠ مرة من الدرجة والآخر ٦٠٠ مرة؛ إذن فـ٧, ٨٥ تساوى ٧/١ من ١٠٠ ـ أى واحد من الستماثة تقريبا .

وهكذا فهذه سنة مضاييس قدر كل واحد منها بشكل مستقل عن الآخر ، وتتوافق نسبتها مع تلك التي أعطاها المؤلفون .

ولنتابع هذا البحث بنفس الطريقة فقاعدة الهرم الأكبر كانت تحوى خمسمائة ذراع،

أما الارتفاع فييلغ ٢١٢,٥ ذراعًا وهذا ما تؤكده لنا الفقرات القيمة لكل من عبداللطيف وأبوالفرج (٢) ونجد أن الواحد من الخمسمائة التي تكون قاعدة الهجرم والتي قيمت بكل دقة ممكنة وخارج قسمة الارتضاع بـ ٢٠٢،٢٥ يمطيان الواحد والآخر ٢١٢،٠٥ من المتر وحسب استرابون فإن ارتفاع الواجهة يبلغ غلوة واحدة؛ ولذلك حصلنا على مقاس ١٨٤,٧٢م.

وهناك مقياس يعتوى عددًا كاملاً ودقيقاً من المرات كجزء تام قابل للقسمة داخل مجموعة من المتر آو ٢٠٨.: داخل مجموعة من أبعاد الهرم، وهذا المقياس هو ٢٠٧٠. من المتر آو ٢٠٨.: من المتر ويوجد في عدد من الآثار؟، ويتطابق هذا المقياس بوضوح مع القدم التي لا يمكن أن تكون إلا القدم المترية المسرية٧٠٠٠. م.

⁽١) انظر الجدول رقم (٧) والجدول العام .

⁽۲) فيما سيق .

⁽٣) انظر القصل الثالث و القصل الرابع .

ويؤخذ هذا المقياس نفسه من نص هيرودوت (١).

وتبلغ قدم مقياس بلينى وقد أكدتها أمثلة عديدة ٢٧٧١ . • (٢).

, YVVI

والفقرات التى أوضح فيها ديودور طبيعة وعدد المقاييس المصرية

فى الآثار المحفوظة إلى اليوم أعطنتا قيمة البليثرونة (تعادل ستة وستين ذراعا). أى ٨, ٣٨ ويالنعبية للدراع ٢٦٦, • م(٣) وأخيرًا فإننا استنتجنا من الآثار المصرية المتنوعة وكذلك من مقاييس الأشكال المصرية قيمة الذراع الذى ليس إلا ذراع القامة البشرية (والتي تحدد بطول ثابت) وقد وجدت هذه القيمة ٤٢٦, • أو ٤٣٦, • بشكل ثابت ٤٣٤, • .

ويافتراض أن الهرم بنى وفقا انموذج أعطاء مقاس الدرجة الأرضية فإن مجموع الحقائق ونسب الأبعاد بالقيمة المحددة للدرجة المصرية، وأخيرا النسبة بين الخطوط الرئيسية للمبنى تجعل ذلك غير قابل للشك ، فنجد أن قاعدة هذا الأثر تبلغ ^24 جزءا من الدرجة والخط العمودي يصل إلى الستمائة ومن هنا فإن قيمة الدرجة عند المصريين تساوى.....، 11.47۲ مترا .

وتبلغ قيمة الباراسنج المصرى أو الشون الصغير الذي يقل عن شون ارتيمدور ديفيز والكون من ثلاثين غلوة مصرية وفقًا لما سبق ٢/٣ ، ٥٤٤١ .

⁽١) فيما سبق .

⁽٢) فيما سبق والجزء الخاص بقدم بليتى .

⁽٢) انظر ما سيق .

⁽٤) انظر الفصل الخامس ،

أما الباراسنج الفارسي والذي يؤخذ من فقرات هيرودوت(١) فيساوى فرسخًا . إي ٢٥ هي الدرجة أو ١/٢/ ٢٤٣٢ .

ويساوى مقاس القصبة الذى رأيناه يتكرر غائبًا بأعداد صعيحة فى الأثار المصرية ٨٠, ٢٨ ويعادل القدم الرومانى المستبط من مقاييس فعلية وآثار قديمة ٢٩٥٦, ٠٨

أما القدم الإغريقية أو الأوليمبية المأخوذة كذلك من الآثار فإن قيمتها ٢٠٨. مم

وسأذكر كذلك مقهاسين حديثين يستخدمان الآن هي مصر ، ومن الطبيعي أن نشارنها بالمشابيس القديمة وهما : البيك البلدي أو ذراع البلد والقصبية وهي عشرون جزءًا من الفدان ، وقيمة كل منهما هي كما يأتي:

ويعب أن نضيف إلى ذلك متوسط أذرع المقياس أو مقياس النيل بالروضة (٢). وها هى المقاييس الرئيسية التى عرفنا قيمها بطرق مستقلة الواحدة عن الأخرى. وسنستبط باقى المقاييس من ذلك بالنسب الضرورية التى يعطيها المؤرخون.

والآن سأقوم بترتيب كل المقاييس التي حددتها ثم مقارنتها ببمضها البعض وهذا هو الجدول بترتيب طول المقياس.

⁽١) انظر الموضوع الخاص بالشون والباراسنج، الفصل التاسع ، الجددول رقم ١٠.

⁽۱) نفسه .

 ⁽٣) انظر سابقاً الجزء الأول المقياس المتوسط للأذرع هو ١٩.١١ درجة وذلك بيلغ ٥٤٠٥. • م من المتر
 المؤقت و ٧-١٥٠ • من المتر وليس ٥٤١٧، • من الأول كما سجل في حولية القاهرة.

وساضع القيم المطلقة في العمود الأول وساضع نسب هذه القيم المتبرة مع إحدها آخذاً وحدة القيم على سبيل المثال .

التواطق	القيمة بالمتر		
۲	7P, 77A11q	*	١- النرجة الأرضية
771	1	*	٧- دروموس هيرودوت
(1)	11-4-	*	٣- شون ارتميدور دوايفيز
1488+	4	*	٤- شون هيرودوت الذي يتكون من ستين غلوة صغيرة
14	90117/4	*	ه- لباراستج المصرى أو الثبون المسرى المعفير
111	1177 T	*	٦- الباراسنج الفارسي
(Y) _{£A-1}	184.	*	٧- الميل الروماني
4++	144,346	*	٨- القلوة المسرية الكبيرة
918 T	(f) NAY	*	٩- غلوة اراتوستين
1.4-	1EVY/E	*	١٠- القلوة الفارسية والعبريةالخ
377	19,17/6	*	١١- الفلوة الصرية الصفيرة التي ذكرها هيروبوت وأرسطو ــالخ
1	۳۰,۸		١٢~ البليثرونة
17 1	۳,۸۰	*	١٣- القصية
1+	۳,۰۸	*	١٤- القصية أو النظام العشرى
٦	۵۸,۱	*	١٥ - الأروجي .
<u>Y</u> .	1,6776	*	١٦ - بيلك بلدى
(1)/4/1	+,0£+V	*	١٧ – ذراع المقياس أو مقياس النيل بالروضة
<u>+</u>	+,£77	*	١٨ – النراع المسرية
1	۰,۳۰۸		١٩ - القدم المسرية
١.	۸۰۳,۰	*	٢٠ - القدم اليونائية أو الأوليمبية
1. 1.	**************************************		٧١ – القدم الروماتية `
1:	۱۷۷۲,۰		۲۷ – قدم بلینی .

 ⁽۱) يبلغ اليل الرومانى الثانج من القدم الرومانى المذكورة فى أعلى ومن معطيات أخرى ٧٨,٧٨ أم
 وهذا ما يجعل نسبة ٢٠٠٠ هفيقة.

⁽٢) وتصل قيمة غلوة اراتوستين إلى ١٥٨,١/٢ ،

⁽۲) انظر ما سبق .

⁽٤) لا تساوى هذه النسبة ٣٦٠٠٠ بالتحديد إلا إذا استخدمنا القيمة المضبوطة ٢، ١١٠٨٢م.

ويجب على قسيل كل شيء مسلاحظة التسشابه بين القسدم المسمرية والقسدم الإغريقية وتلك نقطة لم تعرف حتى الآن وأعتقد أنها ليست محل نقاش.

أما النسب ٢٠,١٤,١٥,١٤,١٥,١٥,١٤ فإنها توجد هي جدول القايس المسرية القديمة لهيرون (أي بالقرب من الوضع القديم) وهو عمود القدم الفيليتريان(٢).

وتوجد النسب أرقام ۱۲٫۸۰۹،۱۲٫۸۰۹ و ۲۰٫۱۹٫۱۸،۵۰۹ هي قائمة مقاييس مصر التي ذكرها ابيفان في عمود القدم(⁴⁾.

وفى النهاية ضإن النسب أرقام ٢٠,١٩,١٨,١٥ توجد كذلك في جدول المصارى جوليان وفي عمود المصارية في عصدر هيرون وفي عمود المصارية في عصدر هيرون وفي عمود القديم، وهذه القائمة الأخيرة تستخدم كنقطة مقارنة بين المقاييس القديمة والجديدة(٩).

⁽١) وضعت القاييس المدرية بوضع نجمة أمامها.

⁽٢) انظر جدول رقم ١ .

⁽٢) انظر جدول رقم ٢ .

⁽٤) انظر جدول رقم ٤.

⁽٥) انظر جدول رقم ٥ ورقم ٢٠. .

أما النسبة رقم ^ ، وهي نسبة القلوة المصرية فترجد كذلك في جدول المماري جوليان

ولكى نكمل هذه المقارنة لا يتبقى إلا الحصول على النسب ارقام ٢٢,٢١,٩,٧ (وأرقام ١٧,١٦,١٣ بصفتهم مقاييس حديثة)، والحالة هذه فإن غلوة اراترستين رقم ٩ هى كما قلنا فى أعلى ٧/٦ من الغلوة المصرية القديمة وهذه هى نسبة ٢٠٠ إلى //٢.١٤٥.

أما النسب الثلاثة ٧, ٢٢,٢١ بالنسبة للميل والقدم الرومانيين وقدم بلينى أى 10، ١٦، ٨٠٠٠ من الأعداد ١٠٠، ١٦، ١٦، ١٥٠ هي نسب متطابقة تمامًا مع الأعداد ١٠/٨، ١٦، ١٥٠ هن جدول المقاييس الرومانية التي تعبر عن قيم المقاييس الثلاثة بالأصبح(١).

وهكذا ، فإن كل القيم الناتجة عن مقاييس فعلية وعن الآثار هى فيما بينها نفس النسب التي أعطاها المؤرخون ، أما كبرها النسبي والمللق فقد حدد بدقة.

ولا يجب أن نبعث كذلك في سلسلة هذه المقاييس عن نظام متصل منذ الأول حتى الأخير، فكل واحد منها يتناسب عشريًا أو سداسيًا مع جيرانها الاثنين، وهكذا نجد في النظام الفرنسي الجديد مقاييس من عشرة إلى عشرة بدون انقطاع، وعدم هائدة سلسلة كهذه تؤدى إلى رد ذلك، وفي نظامنا نستخدم المتر والمرامتر (عشرة آلاف متر).

ولكن بوجد قليل من الكيلومتر ولا شيء من الهيكتومتر (منة متر) بين النظامين الأولين ومع ذلك فإننا نرى أن البليثرونة وكذلك الأورجي والقصبة والغلوة والشون والباراسنج .، الخ مرتبطة بالدرجة باتباع الأعداد ٢٠٢١ وقواسم الستين الأخرى، فالدراع يحتوى على ٦ أصابع أربع مرات ، وتحت الذراع تتبع

وينقسم القدم وكسوره على ١٦,٨,٤,٢ .`

⁽١) انظر جدول المقاييس الرومانية رقم ٧، العمود الذي يحمل عنوان: الإصبح.

وإذا كانت المقاييس المصرية الأساسية قد حددت فلم يعد بيقى إلا إيجاد قيم المقاييس المتوسطة أو التى تشتق منها، فإنها يجب أن تنتج من معرفة النسب التي تربطها بالمقاييس المعروفة، ولكى أحصل على ذلك ساقوم بفحص نصوص المؤلفين بمناية؛ التحديدات السابقة؛ وكما قلت في بداية هذا الجزء فإن النسب التي نبحث عنها ستحدد بطريقة لا تقبل الشك؛ وهذا ما يبرر وهذا ما آمله . التقاصيل الكثيرة التي كنت مضطرًا للدخول إليها والمناششات التي ساخوضها.

وفي نهاية هذا الفصل سأقول كلمة عن القابيس السطحية وأعدًا أن أعالم هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل التاسع، فالأروره هي مقياس لا نعرفه إلا بتحديده . أي بمقاسه الذي يبلغ في كل اتجاه مائة ذراع، وإذا كان لا يوجد أي مؤلف إلا إذا كان اتيان البيزنطي لم يذكر المقياس بالأروره لمماحة معروفة اليوم فإننا لا نستطيع أن نقدر هذه المساحة إلا بطريقة الأجزاء القابلة للقسمة. والحالة هذه فقد وجد أن الهرم الأكبر يحوى ٢٥ مرة أي مقياس سطحي؛ حيث يصل الجانب منه إلى ١٠٠ ذراع من المقاس المحدد قبل ذلك، وهذه المساحة تبلغ بالمقارنة بالفدان الحالي الذي يستخدمه المرب من ٩ إلى ٢٥ أو مثل المربع ٣ إلى المربع ٥ وهذا الآن جيانب الأروره يصل إلى ٥/٣ من القيدان، ويمكنني إذن أن أعتبر هذا الجزء الخامس والمشرين لقاعدة الأثر المترى أساسا كأحد المقابيس المصرية القديمة الموجودة في مصر وكأحد القابيس الأرضية. والحالة هذه فإن تعريف الأروره يوضح أن هذا هو المقياس الوحيد الذي بتوافق مع الحزء الخامس والعشرين من قاعدة الهرم، ويؤكد الجدول المأخوذ من هيرودوت ذلك بلا تناقص لأن جانب الأروره بيلغ ١٥٠ قدما في هذا الجدول وأن قاعدة الهرم الأكبر التي تحوى الأروره خمس مرات تصل إلى ٧٥٠ قدمًا طولا؛ وينتج من هذه المقاربات المختلفة أن الأروره تصل إلى ١/ ٤ ، ٢١٣٤ مترا مريما .

الفصل السابع المقاييس المستخدمة في مصرحاتيا

لقد أتبحت لى الفرصة وذكرت بعض الماييس التى استخدمها المعربون في العصر الحديث، ولا تسمح الملاقة الواضحة بين الماييس الجديدة والقديمة بأن نتخاضى عنها ولكنى سأقدم هنا تقدير كل مقاييس المعربين وفقًا للعمليات الحسابية الدقيقة التى تمت خلال الحملة الفرنسية لكى أعطى قاعدة ثابتة للتقريبات التى قمت بها والتى بمكن أن يقوم بها أحد آخر وسيشمل ذلك أيضا الماييس التكميية والوزنية.

والمقابيس الرئيسية في القاهرة ومصر هي الدراع أو البيك والفتر الذي يتوافق مع الأوروثودورون القديم (وهو مقياس بعشرة أصابع)، والشبر الذي يقابل السبيتام، والقيراط الذي يقابل البيما البسيطة والقصبة أو البرش (*) والفدان وهو مقياس أرضى (زراعي) ينقسم إلى قراريط أو أربعة وعشرين جزءًا.

وهناك ثلاثة أنواع من النراع وهى : البيك الأسطنبولى والبيك البلدى وييك المقياس أو ذراع مقياس النيل بالروضة، ويمكن أن يلحق بالأنواع السابقة النراع الاعتبارى للمقياس، ونعد كذلك عدد أنواع من القصبات أو البرش وهى القصبة

^(*) البرش : مقياس يساوي خمس ياردات ونصف الياردة. (الترجم)

المادية، وقد حفظ مقاسها في الجيزة، وتبلغ ستة أذرع وثلثي ذراع (٢/٣ ، ٦) وقصبة الأقباط وهي الأصغر، وأخيرًا مقاس القصبة الذي يتُوسط السابقتين وهي ستة أذرع ونصف (٥, ٦) ولكن وجوده ليس أكيدا، أما قصبة القبط، لجباة الضرائب المقارية، فإنها متغيرة وقد وجدتها . في مصر العليا . أقصر من المقاس الذي أعطيناه لها هنا ، وتتناقص على الدوام؛ وإدراك ذلك أمر سهل عندما نعى أنهم كانوا يستخدمونها ليحددوا الضرائب؛ فلذلك كانوا معنيين

ولم نمد نعرف في مصر مقياسًا للمسافات فالسكان يحسبون الطريق بالساعات أو ما نعميه باللقات، والحالة هذه فلم يعد هناك شيء قابل للتغيير إلا هذا المقياس بالنظر إلى الموسم، أو السير فرديًا أو هي قافلة، وأخيرًا بالنظر إلى ما إذا كانت القوافل تشكل من الخيول أو الحمير أو الجمال، وما إذا كان حمل هذه الحيوانات قليلاً أو كثيرا.

مقاييس أقل من الذراع

إن الفتر هو أصغر مقاس ذكرته لتوى ولكى نقوم بقياسه كانت المادة أن تؤخذ . على اليد المددة . مسافة الإبهام إلى طرف الوسطى (الإصبع الأوسط) أو الإصبع الكبير، وهذه الطريقة تمتبر دقيقة بما فيه الكفاية للبالغ، وهذا المقاس يوجد ثلاث مرات في البيك البلدي وعشرون مرة في القصبة وهو يساوى ٩, ١٩٢ ملم ويتطابق مع الأورثودورون (أي مقياس بعشرة أصابع) الذي يتكون من عشر أصابع حسب هيرون ويولوكس والمؤلفين الآخرين. ويمثل الفتر إذن ثلث ذراع البلد التي تنقمهم هماييا إلى ثلاثه وتعادل ١٢/٥ من الذراع القديم أما المقاس المسمى «شبر» فإنه يعادل خمس نفس الذراع، ويصل طوله إلى ١٢٨مم تقريبا، وقد عبر عنه المصريون بشكل عام بالقاصل بين الإبهام وطرف الخنصر؛ تقريبا، وقد عبر عنه المصريون بشكل عام بالقاصل بين الإبهام وطرف الخنصر؛ وذلك بعد اليد بأقصى ما يمكن ، ويساوي هذا المقياس ١٢ إصبعا.

ونقارنه بثلث البيك الأسطنبولى أو ذراع القسطنطينية (رغم أنه يتجاوز بقليل هذا الحجم)، كما أن الفتر يمثل ثلث البيك البلدى؛ وهذا هو بالتحديد الشبر القديم أو نصف الذراع. ومن ناحية القصبة فإنها تضم ست عشرة مرة وثلث المرة من الشبر. وسأوضح أن جزءًا من الألف من قاعدة الهرم الأكبر وأريعة أشبار تساوى ثلاثة أقدام مصرية.

الثراع

يعتبر ذراع القسطنطينية (الأسطنبولي) هو أكبر مقاييس الذراع الموجودة في مصر؛ فطوله يبلغ ٢٠، ٢٥ بوصة أو ٧٧٠، ٠ م ويعتقد أن العثمانيين هم الذين أدخلوه عام ١٩٥٧ (١)؛ ولكننا لا يمكن أن تؤكد ذلك وما زال أصل هذا النراع مجهولاً، وليس له علاقة محددة بدراع البلد؛ ولكن ريما يكون المقياس قد تغير قلياً، وإذا افترضنا أن طوله زاد إلى ثلاثة مليمترات فإنه يساوى ذراع بلدى مضافاً إليه السدس فهو إذن أكبر قليلاً من ذراع المقياس مضافاً إليه الريم، ومن الممكن أن يكون هذا المقياس الكبير الذى يزيد عن الذراع الهاشمي وذراع هيرون الكبير قد أتى من مقاييس مصر الأخرى، ويستخدم اليوم في المحال التجارية لقياس القائس منافسا بذلك ذراع البلد.

ويبلغ طول الذراع أو البيك البلدى أو ذراع البلد الأكثر استخدامًا في كل مصر ٢٢, ٢١ بوصة أو ٧٧٥, ٠٠ ويستخدم هذا المقاس في شتى أنواع القماش من الكتان أو القطن وفي كل الاستعمالات المدنية والمنزلية، وهو أهم المقاييس الحديثة نظرًا لتقاربه مع المقاييس القديمة. وفي الواقع، فإذا أضفنا ريمًا إلى الذراع القديم الذي يبلغ ٢٦١٤, ٠ م سنحصل على ٧٧٧، ٠ وهي قيمة البيك البلدى ـ أي عشرة آلاف من المتر تقريبا، وتعتبر إضافة الربع هذه يسيرة الإدخال بالقدر الذي ينتج منه ٦ أصابح تعاماً ولقد قلت في الفصل الثائد أن البيك البلدى يمثل واحدًا من الأربعمائة جزء التي تشكل قاعدة الهرم الأكبر.

⁽١) انظر حولية القاهرة، السنة الثامنة والتأسعة. وقد اهتم كوستاز بهذه القاييس اهتماما بالنَّا،

اما ذراع المقياس أو مقياس النيل بالروضة فقد ظل طوله الحقيقى غير ممروف لوقت طويل. ومن غير المفيد أن نكرر هنا ما نعرفه اليوم حول الدواقع التي منعت قياسه بشكل آمين. ويوجد هذا التاريخ في البحث الذي قام به لوبير الأب حول المقياس وسيجد فيه القارئ كل تقاصيل العمليات التي تمت لكي يحصل على مقياس محدد والذي يمكن أن يمتمد عليه؛ وهذا ما يجملنا في الوحالة أن يعتمد نفهم كيف أنه كان من المستحيل حتى ذلك الوقت على الرحالة أن يصاوا إلى شيء دقيق في هذا الموضوع (١).

وقد قام الهندسون الفرنسيون بقياس كل الأذرع المنقوشة على عمود مقياس النيل. ووجدوا أن الحد المتوسط يساوى ١٩ بوصة و١١ مطمارًا وهذا ما ينتج عنه ٥٠٤٥, • من المتر المؤقت و ٢٠٥٠, • م من المتر المحدد (٣)، وهذا القياس له علاقة بسيطة بذراع البلد. وعندما نضيف السدس إلى ٤٦٣, • م سنحصل على ٥٣٩, • م وهذا لن يختلف عن المقياس السابق إلا بمليمتر ونصف.

والحالة هذه، فإن المقاييس - وكما قلت في مكان آخر - يزداد طولها بالاستعمال وقد زاد هذا المقياس بنسبة ضئيلة، وعلى هذا فإنى أعتقد أن ذراع المقياس قد تشكل من الدراع القديم مضافًا إليه السدس أي القبضة أو أريمة أصابح وتتم القسمة اليوم إلى ٢٤ أصبع كالدراع القديم، وعلى هذا فإن هذه الأصابح تزيد عن الأصابع القديمة بالسدس.

وعلينا أن نعلم أن فيضان النيل الذي ينتشر في القاهرة يقاس بدراع مختلفة عن ذراع المقياس، وتهدف هذه الحيلة إلى الحكم على الفيضان بأنه أحسن عندما يكون ضعيفًا، أو أنه غير عادى في حالة ما إذا كان حسنًا أو كافيًا. وكان بلجأ إلى هذه الطريقة في نهاية الزيادة خصوصًا لكي يعطى الأمل للشعب ويسهل جباية الضريبة، وكان مقياس النراع الذي يستخدمه المنادون العموميون

⁽١) انظر أيضًا المشارية الصرية العدد الثاني ص ١٧٨ .

⁽٢) أنظر ماسيق ،

هو ۱۳٫۵ إصبع أو $^{\circ}$, م وهذا يمثل $\frac{1}{V}$ أو ۱۱ إصبع من ذراع المقياس. وعلى هذا فإن عشرين ذراحًا تعادل ۱۵ ذراحًا من العمود، و۲۶ تساوى ۱۷۳/٤ ذراحًا تقريبًا ويساوى هذا المقياس ۱۸ أصبعًا وثلثيس الذراع القديم.

القيراط .. المقياس الذي يستخدمه قاطعوا الأحجار

وجدت فى القاهرة مقاساً مستخدماً لم يشر إليه أحد أعرفه، وقد استخدمه النصائون والبلطون وهذا المقياس يسمى القيراط ولا يجب أن نخلط هذا بمقياس زراعى أرضى آخر يعمل نفس الاسم والذى يكون واحداً من أريمة وعشرين جزءًا من الفدان. إن القيراط، وهو وزن عربى، يمثل واحداً من أريمة وعشرين جزءًا من الدينار، ويبدو بشكل عام أن القيراط يعنى الجزء الرابع وعشرين ومن هنا جاءت كلمة Karat.

وينقسم هذا المقياس إلى ثلاثة أجزاء مسماه الثلث وكل ثلث ينقسم إلى نصف الثلث وكل نصف ثلث ينقسم إلى أربعة أجزاء، ويبلغ طول الثلاثة أجزاء ٢٩، ٢٠ والطول الكلى ٧٧، ٢٦، ويعادل ذلك واحداً من خمسة من قصبة الجيزة التي تبلغ والطول الكلى ٧٧، ٢٦، ويعادل ذلك واحداً من خمسة من قصبة الجيزة التي تبلغ المارح وعلى هذا طائفدان يعوى مائة مرة مذا المقياس و٧٧م من الجانب، ومن المالحظ أن ثلاثمائة مرة من هذا المقياس توجد تماماً في جانب الهرم الأكبر. ويلاحظ كذلك أنه يساوى ذراعاً قديماً بالإضافة إلى قدم مصرية؛ ولأن الذراع يساوى قدماً ونصف فهذا المقياس الذى يستخدمه قاطموا الأحجار يساوى كا فقدم مصري ونصف، وعلى هذا فريما سمى هذا المقياس قيراطاً نظراً لأنه يمثل واحداً من أربعة وعشرين جزءًا من مقياس يبلغ ستين قدماً. إذن فقد كان هذا المقياس الأخير يوجد قبل ذلك وهو الآما أو الشونيون المستخدم في الأراضى الزراعية وهو مقاس مصرى قديم من وجهة نظر هيرون (١).

⁽١) انظر الجدول المام والمقارن للمقاييس والجداول رقم ٢ ، ٢ .

وينتج مما سبق أن ٢٤ مرة من هذا المقياس تساوى أريمين ذراعا، ونضيف كذلك أن ذراع هيرون تحوى ٢٤ أصبها، والحالة هذه فإن الدراع التي تستخدم في هذا المقياس والتي يمكن أن نسميها مي نفسها لتيكية طالما أنها تفيد فاطعي الأحجار يساوى كذلك ٢٤ إصبعا، ويستلفت كثير من النسب والتطابقات الانتباء في هذا الصدد؛ همن الواضح أن هذا المقياس له نسب مسجلة مع نسب المصر القديم وعلينا أن نعثر عليها، والحالة هذه هغندما نرجع إلى هيرون السكندري نجد أنه يعبر بدقة عن البيما أو الخطوة البسيطة لهذا المؤلف ولسان إبيفان، ويعادل القيراط البيك البلدى بالإضافة إلى الثلث؛ وهذا يعنى أن ثلاثة أرياع (أو ويعادل القيراط ويوجد ٤٠ قيراطًا من البليثرونة، والمقياس الذي يحتوى الخطوة البسيطة ٢٤ مرة من القيراط ويوجد ٤٠ قيراطًا من البليثرونة، والمقياس الذي يحتوى الخطوة البسيطة ٢٤ مرة ويساوي أريمين ذراعًا مصريًا هو ٢ قصبات أو راورجي ويحتوى هذا المقياس الثين وثلاثين من البيك البلدي و ثلث المقياس يعادل قدم هيرون الإيطالية.

القصبة أوالبرش

تمتبر القصبة التى توجد فى الجيزة والتى يبلغ طولها ٨٥, ٣٨ وسببته مع ذراع البلد هى من ٢ إلى ٣ هى النوع الرئيسى من القصبات والوحيد الذى يمتبر أصلبا؛ فقد وجدت هذا المقياس مستضدمًا فى كل مصر العليا والدنيا والوسطى(١) بين يدى جميع المزارعين. وبلا سبب واضح قارنا _ فى حوليات القاهرة _ القصبة بـ ٦ ذراع بلدى ونصف وقيمت نتيجة لهذا بـ ٢٥, ٣٥، ونسبتها الحقيقية هى ٢, ٢ بيك، وتوجد هذه النسبة ذاتها فى القديم بين قصبة هيرون والنزاع المبرية وبين النظام المشرى المصرى واليونانى والنزاع بيك والنزاع الرمانية .. الخ، وهذا العدد المكسور الذى يبدو معقدًا بسيط فى اساسه لأنه ليحول من ١٠ إلى ١ إذا أبدانا بالنزاع قيمته بالأقدام.

⁽۱) اعترف چيرار كذلك أن طول القصبة يسلوى ٣,٨٥ (المشارية المسرية ، المند الثالث ص ٤٢). وقد حددت اللجنة التي كونت في القاهرة لعمل سجل المساحة نسبة القصبية ندراع البلد بـ ٢/٣ ٦ إلى ١.

وقد أنقص الأقباط - كما سبق قوله - طول القصبة ليزيدوا مساحة الأرض الخاضمة للضريبة . وقد قمت بقياس عديدًا من نصف القصبة التي بين يدى المساحين ووجدت أطوالاً مختلفة . وقد كان المقياس كاملا يباغ ٢ , ٣م وأحيانا المساحين ووجدت أطوالاً مختلفة . وقد كان المقياس كاملا يباغ ٢ , ٣م وأحيانا الذرع مر وأعتقد أن الطول المحدد هو سنة أذرع وثلث من أذرع البلد . وهذا النراع الذي يساوى 7, ٧٥ , م يعتبر هذا المدد الأخير هو طول القضية الحقيقي، والنسبة بينهما هو الفرق بين ١٩ و ٢٠ ، ونتيجة لهذا فإنه إذا كان هناك عدد من المدادين - سنة وثلاثون على سبيل المثال ، فإن خزانة الدول تجملهم اربعين حتى باستخدام المقياس الأقصور . وسأوضح هناك أن قصبة الأقباط وهي المقياس الصغير أو الذي يبلغ ٢ , ٣م يمادل عشرة من أذرع المقياس التي يعلنها المنادون وست أذرع وثلثي ذراع من الدراع الحقيقية لمقياس النيل وربما يكون ذلك هو المل هذا المقياس.

وقد أفرز التقسيم الأخير نسبة ٣٧/٣ التي وجدنا استضدامها شائمًا وريما يكون ذلك أحد الأسباب التي تجعلنا نقيله ونفضله على الأول وفي هذه الحالة فقد يكون الأقباط قد أبدلوا ببصاطة ذراع الذراع بمقياس البلد.

الضدان

يعتبر الفدان هو المقياس الزراعي للمصديين في المصدر الحديث؛ ولأنه يتكون من عدد من القصيبات فإن امتداد المساحة يعتمد على امتداد هذا المقياس الخطى، فالفدان عبارة عن مربع من عشرين قصية من أحد أضلاعه، ويعادل ضلع المربع ١٣/٣ /١٨ من الذاع البلدي أو ٧٧ مترا، ويساوي المسطح ٥٩٢٩ مترًا مربطا. ومن الملاحظ أن هذا المسطح متضمن تمامًا تسع مرات في قاعدة الهرم الأكبر ولهذا يساوي ضلع القدان ٥٣٠ قدمًا مصريًا وعلى هذا فإنه يزيد ماثة قدم عن الأروره التي تعادل ماثة ذراع أو ماثة وخمسين قدمًا والنتيجة التي نصل إليها هي أن النسبة البسيطة بين القدان والأرورة تساوي اإلى ٢٥

وستحصل على ٤٠٠ ذراع قديمة إذا كررنا ثلاث مرات ضلع القدان فى المربع ويهذا فإن المسطح الذى يمادل هذا المربع الجديد. هو ٣٦٠٠ قصبة مريمة أى ١٦٠٠٠٠ ذراع أو تسعة أقدنة؛ وهذا المسطح نفسه يعادل قاعدة الهرم. وينقسم الفدان إلى أربعة وعشرين جزءا مسماه بالقيراط (١).

ولا يقابل هذا التقسيم عددًا صحيحًا من القصبات المربعة إذ أن القيراط يساوى ٢/٢ قصبة وكذلك ليس هناك عدد صحيح من الأذرع المربعة، ولا يمكن أن يقسم الفدان إلى قراريط إلا بطريقة واحدة وهي أن نحصل على المربعات الخمسة أسداس أربع وعشرين مرة أو إذا استخدمنا بشكل عادى نصف القصبة معطين نصف القصبة وثلثيها أكثر من مرة وستكون كل نتيجة قطاعا مستطيلاً بساوى قيراطا.

ولقد ذكر چيرار(۱) أن ضلع الفدان في محيط دمياط يساوى عشرين قصبة وثلاثة أرياع القصبة بدلاً من عشرين، ولقد بحثت عن سبب هذا الفارق الذي يتجاوز ثلاثة أرياع القصبة عن المقياس القديم المكون للفدان والذي يتكون من عشرين قصبة.

وإذا اعتبرنا أن الفدان يساوى عند مختلف المؤلفين ٢٠ ، ١٨ ، ٢٠ ٢٠ أو حتى ٢٤ قصبة في الضلع فإن بحثًا كهذا قد بيدو صعبًا للفاية وها هي الطريقة التي أعتقد أثنا يمكن أن نجلها بها.

أما القصبة الهاشمية التى تعادل قصبة هيرون الكبيرة فتساوى ٢٣, ٣٩. وإذا قسمنا ٧٧ مترًا الذي هو طول القصبة المادية تحصل ـ بهذه الكمية ـ على ٣/٤ و ٢٠ تقريباً ويحتمل أن يكون هذا الفارق قد أتى من تحويل القصبة العامة إلى قصبة هاشمية وينتج من هذا أن الأمر يتعلق بنفس المساحة، ومن ناحية أخرى فإن قصبة دمياط تبلغ ـ وفقاً لجيرار ـ ٢٩, ٣٨ وهذا ما يعطى مساحة تزيد عن القدان بواقع عشرين قصبة وثلاثة أرباع القصبة في ضلع الفدان.

وإذا كان هدان دمياط يساوى عشرين قصبة وثلاثة أرياع القصبة من أحد الأصلاع فإنه يعتوى على ٩/١٦ ٣٠٤ (٣) قصبة في المريم، وهذا المدد المناسب.

⁽۱) تجمع قيراط على قراريط وهو احد مقاييس المسافات كما نمتقد ويستخدم هذا الاسم للدلالة على وزن باتى من كلمة دفيراطه او قراط . (۲) المشارية المصرية ، المعد الأول ، ص ۲۳۰ . (۲) واسر ۲۲۲ .

إلى حد ما . للعملية الحسابية يزيد الشكوك في وجود هذا النوع من الفدان ولكي نوضح المسألة وضوحًا تامًا فلابد من معلومات كثيرة لم نستطع جمعها .

وإذا افترضنا أن فدانًا يتكون من عشرين قصبة هاشمية وإن كل قصبة تساوى ٢٠,٢٩ هإن هذا القدان يساوى ٢٤ قصبة مصرية؛ تلك القصبة التى تساوى ٢٠,٧٨ أما المقياس الذي يتكون من ١٨ قصبة هي الجانب هريما يكون ذلك هو مقياس القصبة المبرية التي تتكون من ١٨ قصبة هاشمية أو قصبة هيرون لكنه من الصحب أن نتوقف عند هذا الظن أو ذلك، وإنى على قناعة أن تتوع الأرقام ١٨ ، ٢٠ ، ٢٠ / ٢٠ ، ٢٤ يأتي من اختلاف أنواع القصبيات. أو بالأجرى المساحات، ولكنا لا نستطيع أن نقول ذلك بشكل قطعي.

أما فيما يغمن أصل أى عدد مكسور مثل ٢٠٣/٤ فمن الواضح أنه لا يكون مطلقًا من أية قسمة فعلية إلى عشرين جزءًا وثلاثة أرباع الجزء ولكنه يدل بوضوح على نسبة ذات قيمة بين القصبات بأطوالها المختلفة وقيمة ضلع الفدان المعبر على حسب أنواع القصبات المختلفة(١).

⁽۱) إعلم أن هناك تقسيرًا آخر مقترحًا وهو أن مساحة القدان تزيد بالنظر إلى بعد الأرض عن النيل؛ ولكن هذه الفكرة قابلت صمويات كثيرة وقد رأيت .. مع ذلك .. حساب ۲۰ قصبة لضلع الفدان بالنسبة لأى نوع من المسافة للنيل.

الفصل الشامن

الغلوة بشكل عام ، وغلوات المسافات والألعاب ، والمدرجات اليونانية والمضمار في مصرويعض البلاد الأخرى

المحث الأول: دراسة عن طبيعة وأصل الغلوة

أثار تقدير الغلوة كثيرًا من المناقشات بين العلماء ، وربما نكون قد أهمانا الطريق الوحيد الذي يؤدي إلى تحقيق الهدف في هذه الأبحاث الافتراضية التي الماس لها تعتمد قبل الأعمال العلمية لجوسلان؛ ويدلاً من أن نناقش القيمة المطاقة لهذه المقاييس فمن الأفضل أن نهتم بمعرفة طبيعتها وأصلها ونسبة أحدها للآخير حسب البلاد والعصور ، ثم بعد ذلك علينا بمساعدة الآثار أن نحدد بدقة مساحة واحد أو اثنين من أنواع الغلوات ، وستؤدى مقارنة الكميات المطاقة بالكميات الأسلوات الأخرى .

وقد يكون من المنتحيل على أن أتذكر في هذا البحث أعمال علماء المقايس التي تتحدث عن غلوات القدماء؛ أضف إلى ذلك أنى حذرت في بداية هذا العمل أنى قد أتبع طريقًا مختلفًا وأنى قد لا أذكر آراء المؤلفين المحدثين إلا إذا كان استخدامها ضروريا . ويرتكز المنهج الذي اعتمدته على سؤال الآثار ، واستتباط النتائج المباشرة منها واستخلاص الحجج؛ وإذا لم توجد الآثار فنتفاضى عنها بالقياس وبالقواعد الموضوعة سلفًا مما نحصل معه على أقرب النتائج .

وعلى الرغم من أنه توجد آثار قليلة يمكن أن توضح لنا أولاً القيمة الحقيقية لغلوات القدماء؛ هإنه مع ذلك يوجد البعض الذى يستحق أن يدرس من هذا النظور، وقبل أن أقوم ببحثها سأقدم هنا بعض التأملات حول طبيعة الغلوات ذاتها . ولم يبحث أحد ممن أعرفهم من أين أتى هذا النوع من المقايس، وإذا ما كانت غلوات المساهات قد استخدمت قبل تلك التى تستخدم هى الألعاب أو أن هذه الأخيرة على المكس يرجع أصلها للأخرى؛ يصبمت التاريخ حول هذه المسالة؛ ولكن ألا يمكننا نحن أن نحل هذه القضية ونستفنى عن اللجوء إليه ؟

عندما تدخل الحضارة بلداً ما ويمجرد أن يبدأ العمران في مناطق سختلفة على أرضه يكون من الضروري ممارسة شتى أنواع الاتصال المناسبة بين مكان وآخر ونحتاج لأن نمرف ونحد بدقة المسافة التي تقصل بين مدينتين أو مكانين متجاورين؛ مما يقتضى مقياس طول كاف لتقدير المسافات الفاصلة. وهذا هو بلا شك أصل وجود الفلوة ، وهي مقياس يتوافق أتساعه كذلك مع المسافات الكييرة والمسافات الصفيرة. وعندما أدخلت الألماب من مسابقات الركض والتمارين المنتقمة لتتمية قوى الإنسان الجسدية اقتبس مقياس الفلوة الجغرافية ليعطى مساحة محددة للمكان الذي تقام فيه هذه الألماب؛ توجد إذن نهايات لياتة للمقارنة إما في سباق الأرجل أو الخيول أو المركبات فإما أن نضاعف بالاثين أو بالأربعة طول الفلوة ، ومن هنا جاء ما يسمى بد المجوز الرياعي (ما هو خاص بالخيل أو ما كان على أويم).

ولاحظوا أن الأسماء الثلاثة: غلوة، مجوز ، رياعى . مشتركة في المقاييس والمدرجات الرومانية والمضامير (ميادين الخيول)، والحالة هذه هانه يكفى أن نرى اسمًا كهذا هو الأصل الأول للمقياس، وليس من المقول أن نفترض هذه المقاييس الهامة جدًا للاقتصاد المدنى من خلال سباق الركض هي مساحات غير ثابتة .

وقيل أن نضع نمطاً ثابتًا للفلوة يحتمل أن يكون هناك مقياس مستخدم تكون من عدد من الخطوات والأقدام البشرية؛ ولكن لم يكن من المكن في الفترة التي يوضع فيها نظامًا ثابتًا كما هي الحال في مصر أن نحتفظ بتيمة ثابتة للفلوة البدائية. من المكن إذن أن نخضع هذه القيمة أو تلك إلى خطة تنظيم مترى .

والذى يؤكده هو أننا نرى الغلوة تحتوى عددًا سنينيًا من الأقدام، ويعتبر الرأى الذى يقول بأن أنواع الغلوات المختلفة تنقسم إلى ٢٠٠ قدم رأيًا مقبولاً ولا شيء في الطبيعة يعطى نموذجًا من هذا التقسيم السنيني؛ ولكن ما هو محسوس هو أنه مناسب للعملية الحسابية، من المعقول إذن الاعتقاد أن القياس يختل لهذا النرض ويلوتارخ هو الذى أكد ـ بناء على رآى فيثاغورث أن كل الغلوات تتكون من ٢٠٠ قده(١).

ويحتاج هذا الشيء الثير للفضول الذي ينقله لنا أولوجيل إلى تفسيره (⁽¹⁾ وسأقتصر هنا على الحديث عن ما يتعلق بالغلوة التي تستخدم في قياس المسافات وليمت تلك التي تستخدم في الألعاب ،

ومن الخطأ إذن أن نستنتج الغلوة والمقياس الجغرافي من طول المساهة التي يقطعها إنسان أو جواد ، وما يؤكد ذلك هو أن اختلاف المساحة بين الملاعب الشعبية وميادين الخيول موجودًا ، وحسب ويلر (⁽⁾) فإن غلوة هيرود أتيكوس في أثينا تبلغ ٦٦٠ قدمًا انجليزيا ، أما غلوة لاوديسه فتصل إلى ٧٢٩ وطبقًا لغريريه فإن غلوة لاوديسه تؤكد أن غلوات آسيا أطول من تلك التي توجد في اليونان ؛

⁽١) ومع ذلك فإننا نمطى الفلوة البثيارية ١٠٠٠ هدم من الاتصاع، ومتأتحدث بعد ذلك عن هذا التقمديم إلى الألف جزء انظر المبحث الثاني.

 ⁽¹⁾ انظر المعيث الثاني .
 (1) يبدو ان ويلر رأي ذلك في نضم الأثر مثل الذي وجده ستوارت «آثار آثينا» وهذا الأثر يمسمى
 (2) يبدو Sladium Panathensium

نفعله، وهذا الطول يمكن أن يتغير دون أن يؤثر على شيمة القياس، ولا يجب كذلك الاعتقاد أننا قمنا بوضع الغلوة طبقًا لمساحة السيرك أو المضمار وأننا من هؤلاء يمكن أن نستتبط من قيمة الغلوات الأولى ولكن علينا ـ على المكس_ الاعتقاد أن الغلوات استخدمت في قياس ميدان اللعب .

وتؤخذ غلوات اللمب أو المسافات من مصر كذلك؛ فعندما عرف استرابون مميداً مصريًا لكى يعطى نوعه وصف المضمار الواقع أمام المعبد المزين يمينًا وشمالا بعمر من تماثيل أبى الهول (١) الذي تكونه هذه الساحة ، ضماذا إذا لم يكن المكان مخصصاً المسابقات الجرى ؟ فلقد قسم طبقا للمقاييس المصرية حيث يبغ عرضه سدس غلوة أو بليثرونة واحدة، ويصل طوله إلى ثلاثة بليثرونات واحيانًا أربعة أو أكثر (١)، وكانت تماثيل أبى الهول شامخة، وتبلغ ٢٠ ذراعًا أو ٢٠ قدمًا أي عشرالطول الكلى في المضمار الذي يربط بين هذين النوعين من قدمًا أي عشرالطول الكلى في المضمار الذي يربط بين هذين النوعين من الظاهر، الغلوات، ويضمسر المان يفسل الاسم على شيئين مضتفين في الظاهر.

ويخبرنا ديودور أن رفقاء الشاب سيزوستريس كانوا يقطعون كل صباح مسافة ١٨٠ غلوة قبل أن يتناولوا أى غذاء، وربما يوضح ذلك مضمار الخيل فى طيبة الذى يبلغ طوله ١٥ غلوة، ويتكرار هذه المسافة ١٢ مرة أو ست مرات حول مضمار الخيل ، فإن هؤلاء الشباب يعطون ميدانًا من ١٨٠ غلوة وقد ذكرت هذا التخيل الذى يجعلنا نمزو أصل الغلوة الأوليمبية إلى الحجم الضخم لقدم هرقل الذى يقال أنه قاس الميدان بستمائة من أقدامه . وليس من الأهمية بمكان أن نناقش قصة شبيهة بجدية . ولا يمكن لأى عقل سليم أن يحاول تأسيس مقايس

 ⁽١) الجغرافيا ، الكتاب ١٧ ، من ٨٠٥ ينكر في هذا الخصوص بيتًا شعريًا لكاليماك.
 هذاك مضمارًا مخصصًا لأنوبيس.

ممر الدخول إلى المقيد ويحاط بتمثايل ابي الهول .

⁽٢) من المكن أن يقول استرابون ١٣,٦ بليثرونة .

المسافات وفقاً الأسس متشابهة؛ ولكن إذا كانت الطبيعة قد تعطى هذا النوع الضخم فكيف كان يحتوى محيط الأرض على ٢٠٣٠-٣٠٨ مرة من هذا النوع وهدا هذه الملاقة توضح لنا منبع وأصل القدم والناوة الأوليمبية وقد وجدت القدم والناوة المرية فى مصر قبل أن يكون هناك فى اليونان الملاعب شعبية (سيرك) وقد ساعدت هذه الوحدات القياسية فى تحديد أبعاد الملاعب الشعبية ومضامير الخيل.

والحالة هذه، فإن الألماب الأوليمبية هي أقدم الألماب التي أقيمت في اليونان حيث تمود إلى هرقل كما يقال، وحددها أيفتيوس سنة ٨٠٠ قبل الميلاد. وليس من المدهش أن أقدم المستممرات المصرية حملت ممها العرف ومقياس غلوة الألماب. وعندما ذكر استرابون أن فيدون خلف هرقل الماشر اخترع المقاييس التي تحمل اسمه(١). وهو لم يتحدث عن الاختراع بالملى الأصلى للكلمة ولكن عن التجديد في بعض المؤسسات المقتبسة من الخارج.

وأعتقد كذلك أن:

 انت الغلوة بداية هضاء يقاس بالأقدام والأشيار والأذرع . أى مقياسًا متريًا خاصا لحفظ المقاييس قبل أن يكون مكانا مخصصنا للألعاب ومسابقات الركض .

۲- أن نوعى الفلوة مـأخوذان من مصر . وسـأضيف أن كليـة Paloestre التى تستخدم لتمييز المكان الذى تجرى فيه هذه التمارين تؤكد ما ذكرته لتوى عن أصل وطبيعة الفلوة(٢).

⁽١) مغترع المقاييس المسعاة Pheidonienne إلى التي تتسب إلى فيدون) الكتاب الثامن ، ص ٢٠٥٠. (٢) وناحذ الكلمة παλααστρα بالأحرى من كلمة vibro إو vibro إلى تعنى حرك أو هز الشير كما يومنحه المكان المقاس بالشير . وإممل كلمة غلوة نفسها غير مؤكد تمامًا انتظر الفصل الثامن كلمة كالمؤدن عنها عنير مؤكد تمامًا انتظر الفصل الثامن كلمة كالمؤدن . . النم . .

المبحث الثانى دراسة عن قياس السافات بالغلوة

هل يوجد أنواع عديدة من غلوات المسافات عند الشموب القديمة؟ وما هم عدد هذه المقابيس ؟ هذا هو السؤال الذي يهمنا توضيحه، وقد ادعى البعض من بين الكتاب القدماء أو المحدثين أنه لا يوجد إلا نوع وأحد من القلوة؛ وهذه الفكرة تقترض أخطاء ضخمة وغير معقولة في المقابيس الجغرافية قديما. أما الآخرون فقد تحاوزوا تجاوزا عكسيًا حيث تخيلوا أن هناك عددًا غير محدود من مختلف المقاييس ولم يميزوا بين الأماكن والشجوب والعصبور التي تنتسب إليها هذه القابيس، ومنذ أن قام جوسلان بأبحاث حول تاريخ وجفرافيا اليونان توصلنا أخيرًا إلى معرفة ما إذا كانت الفلوات جميمها ذات قيمة واحدة من ناحية ، وما إذا كيان عبدها مبعدودًا من ناحية أخبري؛ وهنا شقط اتضح هذا النوع من الفوضى ، ولم نمد نستطيع أن نرتاب أن الإغريق من رحالة وجفرافيين قد استخدموا من خمسة إلى ستة أنواع من الفلوات في مختلف مفاطق العالم القديم ولكنهم لم يميزوا بينها أبدا ، وقد اعتبروا غالبيتها كمقياس واحد ودائمًا ما يكون هو نفسه، ومنذ أن عرفنا مقياس الفلوة وجدنا ـ في كل حالة خاصة ـ أن المقاييس التي ذكرها المؤلفون تتطابق مع الحقيقة؛ ولكن وإذا كان من المؤكد أن هناك أنواعًا مختلفة من الفلوات فليس أقل تأكيدًا من ذلك أن هذه الأنواع قد أخذت جميعها من مقياس واحد خاص بالشرق ، وليست الغلوة شيئا إلا الدرجة الأرضية التي تعتير وحدة قياس، وتنقسم بطرق مختلفة. وحسب المؤلفين المختلفين فإن محيط الكرة الأرضية يحتوي على عدد كثير من الغلوات التي تعبر عنها الأعداد الآتية : ١٨٠٠٠، ٢١٦٠٠، ٢٠٠٠٠، ٢٢٠٠٠، ٢٢٠٠٠، ٥٠٠٠٠ و ٤٠٠٠٠ ، ويثبت اختبلاف الأعداد الأخيرة أن الأمر يتعلق بغلوة واحدة، وهي المقام الثاني فإن هناك نسبا بسيطة جدا بين هذه الأعداد، وهذه لا يمكن أن تكون نتاج الممادفة ، فيمن الأعداد الأولى بوجد بينها نسب مثل : ٣٠، ٢٦، ٤٠ و ٤٥ وبين المددين الأخيرين يوجد ٤،٣ وهكذا الأول الثالث. أما الثاني والرابع فإنهما ٤، ٥ وكذلك والثالث والخامسالخ ونتمرف هنا على تقسيمات مختلفة لنفس الكمية ولا شيء غير ذلك، يختلف النوع وتظل الوحدة كما هي، وهكذا فيكفي أن نمرف مساحة غلوة واحدة لكي نقوم أنواع الغلوة المختلفة. والحالة هذه فإن قيمة الغلوة الأوليمبية أو المصرية التي يدخل منها ٢١٦٠٠٠ مرة من محيط الكرة الأرضية و٢٠٠ مرة من الدرجة تعرف بطرق عدة؛ فالفلوة تساوى ست مرات عرض معبد مينرف في أثيثا ومساحته تماثل مساحة الخط العمودي في هرم منف الأكبر ويساوي مقياس كما رأينا ٧٢٢, ١٨٤ مترا؛ وبناء على ذلك يمكن أن نقوم بعمل الجدول الآتي :

الطول	نسبة الفلوات	عسند الفلوات		أسماء المؤلطين والشعوب التي	
الثابت بالثر	فيـما بينها	فى محيط الدرجة	محيط الكرة	استخدمت الغلوة المختلفة	
۷۲, ۲۲۲م	١	0	14	 پطلیموس(۱)، ماران دو تیر، پوزیدوتیوس(۲) والمرب، 	
IAE,VY	<u>0</u>	7	Y17	 المسريون واليونانيون (الغلوة الأوليمبية) 	
7177,۲۵	T i	7/7777	72	 کلیومیداس وکذلك بوزینونیوس(۲) 	
۱٤٧,٧٨م	٣ ٥	٧٥٠	YV	• البابليون والفارسيون والعبراتيون	
۰۰,۳۳۲م	٥/٢	ATT, Y/T	*****	• أرشنيدس(¹)	
99,70	٨.	11111/4	£ + + + + +	 أرسطوا⁶) وهيرودوت، ميجاستينوس، ودياماكسالخ 	

⁽١) بطليموس . الجفرافيا كتاب ١ المقطعين ٧ ، ١١.

⁽٢)استرابون، الجغرافيا ، كتاب ٢ . (٢) كليوميداس ، علم الأرصاد الجوية، كتاب ١ ، للقطع ١٠.

⁽¹⁾ أرشيمنس ، في أريتاريوا .

⁽٥) أرسطو ، عن السماء ، كتاب ٢ ، المقطع ١٤ .

ولم يقدر دانقيل الغلوة الأوليمبية إلا بـ ١٤ قامة ونصف، وقد اعترف عديد من الجغرافيين وخصوصًا جوسلان أن هذا المقياس صغير جدا. وقد أضاف باربييه نقسه ثلث القامة إلى تقدير دانقيل دو بوكاج(١) وهذه القيمة الأخيرة (١٤ قامة وخمسة أقدام أو ٢٨٠ ١٩٤٤م) لا تختلف عن تقديري إلا بأحد عشر من السنتيمترات (١١ اسم)، وهناك أدلة كثيرة على وجوده ذكرتها من قبل ولكن ما يهمنى هو أن أوضع بإحساس العلماء المهرة افتراضية أكبر من ذلك طالما أن قيمة الغلوات الست الأخرى مرتبطة بالقيمة الأولى.

وهناك بناء هندسى بسيط جدا ينتمى إلى مصدر ويحتوى على المقاييس الستة الموجودة في الجدول الماضى ويحتمل أن تكون كلها قد أخذت منه، وأنها _ نتيجة ذلك نتبع من عملية حسابية مصدرية _ وليس هذا هو مكان عرض هذا البباء وسأتحدث عنه في المقال الخاص بمعارف المصريين الهندسية(٢).

وليست الفلوة التى استخدمها اراتوستين وهيبارك واسترابون هى الموضوع بعد. فالأرض من وجهة نظرهم تبلغ ٢٥٢٠٠٠ غلوة فى محيط الدائرة ، والدرجة عندهم تساوى ٧٠٠ غلوة (٣)، ويبتعد هذا التقسيم عن التقسيمات السابقة، ويبدو أنه أحدث من الآخرين(٤) ، ويبدو بلينى وكأنه لم يعرف إلا نوعًا واحدًا من الغلوة تلك التى أرجم إليها كل المقايس.

وفى الفقرة الخاصة بتقدير محيط الكرة الأرضية عند اراتوستين حول إلى الأميال ٢٥٢٠٠٠ غلوة رومانية التى عزاها هذا الأخير إلى هذه المساحة بواقع ٨ غلوات للميل، وهذه النسبة هى نسبة الغلوة الأوليمبية ولا تنتمى أبدًا إلى غلوة

⁽١) تحليل الخرائط المرسومة للشاب إناكارسيس ، المام السابع في الجزء السابع.

⁽٢) انظر الفصل الثاني عشر.

⁽٣) استرابون الكتاب الثانى ، ويلينى وسانسوران وفيتروف ومؤلفين آخرين يشهدون بوجود فيمة انظوة هذه .

⁽٤) وسأعرض بعد قليل تخيلاً حول أصلها ،

اراتوستين التي يمادل بلا شك ٧٠٠ مرة في الدرجة (١) ولكنه وقع في خطأ آخر عندما أضاف أن هيبارك صحح مقياس الأرض هذا عندما أضاف إليه أقل من ٢٥ الف غلوة فإما أن هذه الغلوات ليصت من نفس النوع وإما أن الأمر يتملق بالأميال وكلمة Stadiorum (الغلوة) أكشر من ذلك ، وإما أن يكون العدد ٢٥ معيبا . وها هو نص بليتي :

وقد حول بليني باستمرار إما الأميال الرومانية إلى غلوات وإما المكس حسب سبة ٨ غلوة في الميل الروماني (٢) وهذا ليس حقيقيًا إلا إذا كان بالنسبة للغلوة المصرية التي تتشكل الدرجة من ٢٠٠ منها وهي المعروفة باسم الأوليمبية، وهذا ما أثبته دانفيل منذ وقت طويل . ويبدو أن بليني كان يجهل وجود مقاييس أخرى تحمل هذا الاسم وأن الغلوة الأوليمبية كانت غالبة في عصره . ولم تكن هناك لغلوة اراتوستين ـ وكما لاحظت ـ نسبة بسيطة كالغلوات الأخرى مع الغلوة الأصلية . وتقترض هذه الغلوة تتسيم الدرجة بواسطة مضاعف مركب يتكون من المدرد ٧ الذي يأتي كاملاً من المقياس الاثنا عشرى والستيني الذي تخضع له المالس القديمة .

وهناك مجال للاعتقاد أن هذا التقسيم لم يحدث هي الواقع، ومن ناحية أخرى فإننا لا نستطيع أن نعتبر العدد ٧٠٠ غلوة كقيمة خاطئة للدرجة الأرضية طلبًا أنى عملت على توضيح أن المسافات بين الاسكندرية وأسوان ومن المدار إلى خط الاستواء؛ تلك التي قدرها اراتوستين وهيبارك بالفلوات دقيقة جدا، وطابًا ثانيا أن كثيرا من مقاييس المسافات . كما أثبته جوسلان قد عبر عنها هـؤلاء المؤلفون بنفس نوع الفلوة وأنها مضيوطة تمامًا مثل أفضل المقاييس الحديثة .

(١) انظر القصل الثاني .

⁽Y) من المكن كما لاحظنا أن هيهارك قد استنتج انسراف الكرة الأرضية عن مركزها وإذا كان ذلك كذلك فإن مضايس اراتوستين الذي يفترض كروية الأرض، ويتوقف الطول الثابت للغلوة على طول الدرجة المصرية الأقصر من الدرجة المتوسطة التي تساوي 2011 كما ذكرت سابقاً .

وإذا افترضنا وجود الغلوة التى تشكل ٧٠٠ جزء من الدرجة فإنه يجب أن نجد أصلها البسيط الذى يعتبر أصلاً طبيعيًا؛ وذلك ما اعتقدت أنى اكتشفته باعتبار أن كل غلوة يجب أن تحوى ٦٠٠ قدم، حسب الأقدمين، فأخذت الستمائة قدم التى تبلغ قيمتها ٥٨,٢٣ م، وهذا العدد الخارج من القسمة هو ٢٦٤٥، والمالة هذه ، فإن ٢٦٤٥ ملم يعتل عرض قدم الإنسان في القامة المتوسطة.

وتحتوى الفلوة التى تمثل سبعمائة جزء من الدرجة على ستمائة قدم طبيعي، كما أن الفلوة الأوليمبية تشمل القدم المترية المصرية ستماثة مرة، وعلى هذا استطمنا أن نكون هذه الفلوة من ستماثة قدم بشرية .

وريما لا يكون ذلك إلا ملاحظة عابرة بعد إنشاء هذا النظام الذى استخدمه اراتوستين وآخرون قبله ليكون مقاسًا أقصر من الآخرين (١).

ومن جهة أخرى ، فمن الملاحظ أن ٢٥٢٠٠ هي بدقة الحد المتوسط بين عديد من أعداد الفلوات التي ترجع إلى مصيط الأرض حسب حسابات الجفرافيين ، و٢٥٢٠٠ هو في الواقع ثلث إجمالي الأعداد ٢٥٢٠٠،٢٤٠٠ المنتقلس من ذلك حسابه الذي يبلغ ٢٥٢٠٠ غلوة في المحيط وكذلك من الملاحظة المذكورة سابقا (٢).

وهى الواقع فإن صعوبات كثيرة تعترض هذا التفسير الأخير؛ لأنه يقترض ـ
وهذا ما أعتبره مشكوكًا فيه ـ أن هذا المهندس كان يعتبر الأعداد الثلاثة السابقة
. كما لو كان معيرًا عنها بنوع واحد من الفلوة .

وقد تكون الحالة هنا أن نفحص ما إذا كان حقيقيًا أن أى نوع من الناوة يتكون من ٦٠٠ قدم كما يفترضه نص مثير جدًا للفضول الأولوجيل الذي يمنمد

⁽۱) تحتوى الغلوة الأوليمبية على ١٠٠ مرة من القدم المصرية والهونانية و ٢٠٠ مرة من القدم الطبيعية والدرجة تحوى ٢٠٠ مرة من الفلوة . ومن ألسهل إذن أن نستخلص من ذلك أن أي مقياس مكون من ٢٠٠ قدم طبيعية يمكن أن يمثل ٢٠٠ جزء من الدرجة .

⁽٢) أعطى جوسلان حول تكوين غلوة اراتوستين تغيلاً بارعًا جدًا سنجده هى الترجمة الفرنسية لكتاب استرابون وكانت مجهولة لى عندما آلف هذا البحث؛ ومع ذلك اعتقدت أنى أستطيع أن أخضع تغيلى نحكم العلماء .

على بارتارخ وفيد اغورت (۱۱)؛ وهذا الاقتراح ليس حقيقيًا بمامة حتى بالنسبة لنلوات الألماب طالما أن الغلوة البديارية تساوى ۱۰۰۰ قدم حسب سنسوران. اضف إلى ذلك أن هناك غلوة أقل كثيرًا حتى تكون الجزء السنمائة منها قدما. وهذه الغلوة هي التي تساوي / ۱۱۱۱ بالنسبة للدرجة أو ۲۰۰۰ من محيط الكرة الأرضية. وإذا قسمت الغلوة إلى ستمائة جزء، فإن كل جزء منها يساوى الكرة الأرضية. وإذا قسمت الغلوة إلى ستمائة جزء، فإن كل جزء منها يساوى المقياس القدم أيا كانت لأن هذا المقياس الأخير أقل من ثلثي القدم الطبيعية. وعلى العكس من ذلك نستطيع القول لمن ينظر إلى الغلوة البثيارية أو الدلفية أن مقياس الغلوة الأكبر المروف لا تحوى الف مرة مقياس القدم الأصغر (۲) وهكذا فإن هناك نوعين من الغلوة لم يتكونا من ۲۰۰ قدم .

ولكن هناك أربعة أنواع من الغلوات تحتوى في الواقع ٢٠٠ مرة من مقياس القدم الخاص، وقد تكونت غلوة بطايموس من ٢٠٠ قدم عبرية، والغلوة الأولبية من ٢٠٠ قدم عبرية، والغلوة الأولبية من ٢٠٠ قدم إغريقية أو مصرية، وغلوة كليميدس من ٢٠٠ قدم من مقياس بليني، كما تتكون غلوة اراتوستين من ٢٠٠ قدم طبيعية، والمقياس الذي ينتج الغلوة الغارسية أو غلوة أرشميدس إلى ٢٠٠ قدم طبيعية، والمقياس الذي ينتج عن ذلك قد يكون صغيرًا جدا، أما فيما يخص الغلوة البثيارية فمن المقتد أنها بالأحرى غلوة مزدوجة أو ما يسمى المزدوج، إضافة إلى أن هذا مقياس يستخدم في الألعاب وليس فاصل قياس، وفي هذا الإطار لن يكون هناك إلا ٥٠٠ قدم في

⁽¹⁾ قال بلوتارخ في كتابه عن طبيعة وفضائل الجمعد والروح لهرقل إن الفيلسوف فيثاغورث قد قام. بمهارة وتدقيق ، بشياس تفوق هرقل في الحجم والطول، وقد اعطى قيامنًا بقدمه الطول حلية الاستاد الجوهودة في بيزا بالقرب من معهد جوبيتر الأوليمبي موالى - 17 قدم ويعتبر، طول هذا الاستاد اكبر بكثير من الأخرين الموجودين بمدن اليونان، وهذا المقياس لقدم هرقل قد قام بحساب طبقا توافق إعضائه بعضها بيعض، وقرر إن جمع هرقل اكبر من بقية أجمعاد البشر، كما أن الاستاد الذي قام بقيامه بعد اكبر من الأخرين.

 ⁽٢) إن الفلوة التي تتكون من خمسمائة منها وكذلك القدم الطبيعية .

⁽٢) انظر الجدول العام القارن للمقاييس .

الفلوة وهذه الفلوة سُتكُون ٧٥٠ من الدرجة أو الفلوة الضارسية والبابلية؛ وما نسميه بالفلوة البثيارية يمّتر ضعف ذلك (١).

المحث الثالث : غلوات الألعاب

ساقدم قليبلاً من الشرح حول غلوات الألماب بعد التأملات العامة التي قدمتها في بداية هذا القصل، و لا أهدف هنا إلى الحديث عن ألهاب السيرك أو مضمار الخيول أو عن الأثار المختلفة من هذا النوع، وسأبحث فقط في بعضها عن النتائج التي تؤكد مقاييس بعض الغلوات الجغرافية. وقد أعطينا أسماء «المضماير» (ميادين الخيل) للأماكن الكبيرة المستطيلة التي رأيناها في طيبة، ولا يمكن أن نفترض غاية أخرى لحقل مارس الواسع هذا . وكانت المنافذ التي توجد على الجوانب تمستخدم في مرور المركبات التي كانت تجري وتتقاطع في الاتجاهات المختلفة ، وتثبت هذه الأعمال كم كانت معرفة المؤرخين اليونانيين بمصر قليلة فقاما كانوا يتحدثون عن الألماب الرياضية الحركية عند المسريين. وقد ذهب هيرودوت نفسه إلى أنه لا يوجد مكان ما في هذا البلد ـ ما عدا خميس والرسومات التي تمثل مباريات المبارزة والممارية والألماب المختلة لم يجهلوا النقوش والرسومات التي تمثل مباريات المبارزة والممارعة والألماب المختلة .

وقد رسمت نقشًا كبيرًا من دندرة ، وهو نقش رمـزى فى جزء منه ويوضح مبارسة تمانية مبارسة تمانية مبارسة تمانية مبارسة تمانية مبارسة تمانية متنافسين على الجائزة يصعدون بسرعة على الجبال المتدة والملقة باعلى صار كبير، ورغم أن الهدف الموضوع فى القيمة كان رمزيًا والشخصيات تمثل مبتدئين يبدو وكأنهم يتصارعون ليصلوا إلى معرفة الأسرار القدسة فليس أوضح من ذلك أن هذا المثهد يعتبر ممارسة دائمة عند المصروبن (٣).

⁽١) انظر المقال الخاص بالغلوة البثيارية .

خميس اسم يطلق على الأحراج ، (الراجع) .

 ⁽۲) هیرودوت ، التاریخ ، کتاب ۲ ، مقطع ۹۱ .
 ۵ صاری حلوی: صار یعلق فی آعلاء حلوی ولا یمکن الحصول علیها [لا بضبلته (المترجم).

[&]quot; انظر لوحة ٢٢ ، المجلد الرابع . (٣) انظر لوحة ٢٢ ، المجلد الرابع .

ومن بين عديد من النقوش التى تعبر عن الألماب الرياضية مثل الرقص ومسابقة الركض وقفز الحيال.. الغ سأذكر. فقط. أحد الموضوعات التى وجدتها في مقابر بنى حسن التى توجد تحت الأرض وهي سبيوس ارتميدوس، وهناك مجموعات من المصارعين يتشاجرون في أوضاع مختلفة. وهناك كذلك اكثر من خمسين مجموعة متشابهة وضع بعضها بجانب الآخر، وبيدو أن الفتان أراد أن يقدم كل أوضاع المتصارعين المكبة. ويعزى سباق المركبات الذي غالبا ما يعبر عنه على حوائط الآثار إلى مشاهد حربية؛ ولم نر أبدأ نوعاً آخر منها ولكن ليس من المسموح الشك في أن المصريين لم ينقشوا كذلك مسابقات الألماب كما كان يجب أن تمارس في مضمار الخيل الكبير بطيبة وكان ذلك المضمار يمثل استخدام مقابيس المسافات المصرية حيث كان طوله يبلغ 10 غلوة، وعرضه ست غلوات، والدوران الداخلي 2 غلوة، وكان عصرض المصر الكبير يصل إلى 0 بليثرونات (مقياس من مائة قدم) أو خمسة اسداس الغلوة وتعادل المسافة بين النهايتين خمس الغلوة أو مائة وعشرين قدما(١).

المبحث الرابع الألعاب المسماه سيرسنس

نجد في مجموعة من الكتيبات العلمية البونانية التى تحمل عنوان (التتوع القدس(آ) قطمًا مثيرة للفضول تدور حول مقاييس القدماء ومن بين هذه الكتيبات يوجد بحث صفير منسوب إلى إبيفان وعنوانه عن كم القاييس، وقد استغلصنا منه جدولاً لا يتطابق تمامًا مع النظام المصرى

وقد استخدم المؤلف فيه القدم الرومانية وغلوة اراتوستين وكذلك الغلوة والقدم المسريترن(؟) ويوجد ضمن الجموعة كذلك بحث ممروف لسان إبيمان

⁽١) انظر ما سبق.

 ⁽Y) التقوع المقدس ، أو عن المقياس المنطقي للأعمال اليونانية المتوعة حتى التأمل في الأمر الكسي.

⁽٢) انظر الفصل التاسع والجدول رقم ٤٠.

عن الأوزان والمقاييس لا نجد هيه شيئًا عن المقاييس الطويلة وهناك أيضا
لاتينية قديمة من البحث نفسه تختلف شيئًا ما عن النص اليوناني، وهناك أيضا
بحث عن الموازين عند المبرانيين ، وقطعة نص مأخوذ من س، ماكسيم حيث
يعتبر المؤلف الأصبع كأصل للعدد وكوحدة قياسيه، كما نجد كذلك نصئًا عن
سباق الخيل وعن الألماب المسماة سيرسنس ، وأخيرًا هناك قطعة لمؤلفها
سباق الخيل وعن الألماب المسماة سيرسنس ، وأخيرًا هناك قطعة لمؤلفها
هيباتوش عن فياس أجزاء جسم الإنسان حيث حدد الأبعاد المختلفة لأعضاء
جسم الإنسان الرئيسية، وهناك نص يلفت الانتباه وهو النص قبل الأخير،
ويسحث هذا النص في أحد الغلوات التي كانت صوجودة قديمًا عند اليونان،
ويسحث هذا النص في أحد الغلوات التي كانت صوجودة قديمًا عند اليونان،
المصرية .

ويرى عديد من المؤلفين أن تقاليد واسم السيرسنس يوضح أننا ندين بإقامة الماب السيرك هذه في اليونان إلى سيرسيه رغم أنها لاحقة لسابقة ركض الناوة التي أسسها وحدها إيفيتوس ثم ليكورج (١) من بعده ، والمسابقة بالخيل هي موضوع الألماب التي نسميها «السيرسنس» .

وها هو مؤلف هذا النص يقول : «تمتير سيرسيه بنت الشمس هي أول من أقام مسابقة الخيل في إيطاليا على شرف أبيها . وكانت أول من ابنتي مضمارًا لسباق الخيل بيلغ طوله أربع غلوات وعرضه غلوة واحدة ووضعت في وسطه بناء هيكليًا سمته أوريب وفقًا للمضيق الذي يحمل هذا الاسم والذي تدخل فيه المياء سبع مرات يوميًا بتيارات عكسية وتبادلية (؟) .

وكان الرياضيون يجتازون المضمار سبع مرات حول البناء الهيكلى أوريب، وكانت المسافة بين الأعمدة تبلغ سبع غلوات؛ ذلك المدد الذي يرمز إلى الكواكب

⁽١) انظر تاريخ اليونان في المصور الأولى الذي ألفه م. كلاهيه.

⁽Y) يتعلق الأمر هنا بمضيق بين نهرى أوبيه وبيوتى حيث ينتهر التبار .. حسب بومبونيوس ميلا سبع مرات فى النهار وسيع مرات فى الليلة وتسير السفن رغم الرياح ويرى استرابون وبلينى وسينال... إلخ، إن هذا التغيير لا يحدث إلا سبع مرات خلال الأربع وعشرين سلعة، أما تيت ليف وآخرون فلا يقبلون ذلك ولا عبد المرات التى يحدث فيها هذا التنبير.

السيمة. وعندما أمس رومولوس مدينة روما بنى مضمارًا للخيل يشبه تمامًا مضمار سيرسيه وعلى أنموذجه (١).

وطول السيرك هنا هو مقياس الهيبيكون أو الفلوة أربع مرات ومع ذلك فيبدو أن أوريب (البناء الهيكلي) لم يبلغ طوله إلا غلوة واحدة طالما أننا عندما ندور حولة سبع مرات نجتاز سبع غلوات ويبدو أن مقياس السباق هذا كان مقياس مدى مسافة تسمى بالميل كان المراكضون قد اعتادوا اجتيازها (٢).

ونظرًا لقدم هذا النص فإن له أهمية بالنسبة لاستخدام المبل الجغرافي وإذا نحينا جانبا الاختراع المنسوب إلى سيرسيه من بين هذه الخرافات ، يبقى أن مؤلف هذا البحث يفترض وجود ميل سابق على المبل الروماني، وسأتحدث عنه في الفصل الآتي وسنممل فقط على مالاحظة أن طول الطريق الذي يجب أن يسلكه الرياضيون قد حدد بالمقابيس الجغرافية وهذا دليل جديد لما قدمته في المبحث الأول .

المبحث الخامس دراسة عن الغلوات الختلفة ومضامير سباق الخيول

نرى من المثال السابق أن مضمار خيل رومولوس وسيرسيه كان طولهما أربع غلوات، وهذا المقياس هو ما نسميه هيبيكون وكان المزدوج كذلك أيضا؛ وهذا هو مقياس الفلوتين أو الركض المضاعف أو غلوتين، وأخيرًا فإن مسابقة الركض المسيطة كان طولها غلوة واحدة وكانت تحمل ذات الاسم. أما مضممار الإسكندرية الذي يرجع إنشاؤه - أغلب الظن - إلى بناء الأسكندرية فقد كان طوله من الداخل ثلاث غلوات وكانت هذه الفلوة تمثل ستمائة جزء من

⁽۱) وقد أعطى ابزرينور (أوريجينوس، كتاب ٣٦ ، فصل ١٨) أصل العاب السيرك هذه وأسماءها ولكن شوسيوس لم يقبل ذلك أبدًا وفضل أن يأخذ هذا الاسم من Xipxos أو Xpixos التي تشي دائرة بشكل عام .

⁽١) كان مضمار الاسكندرية يتكون من سبع غلوات مصرية صفيرة طولا. انظر ما سبق،

الدرجة(١)؛ ومع ذلك يوجد كثير من الساحات الشعبية التى لم تخضع لهذا التقسيم .

ولم تكن مساحة مضمار الشيخ عبادة التى نظمت مقاييسه بالقدم المسرية عددًا صحيحًا من الغلوات فقد كان الطول الكلى له يبلغ غلوة واحدة وثلثى الغلوة المفاقة قدم وأما طول العقبة فكان يبلغ غلوة وربع أو سبعمائة وخمسين قدمًا ويصل ضعف طول مسافة المجرى حول العقبة إلى غلوتين ونصف ويرى فريريه أن غلوة لاوديسه تعادل ٧٢٩ قدمًا انجليزيا طولا؛ وهذه المساحة تساوى ٢٢٢, ١٠٤ بمترا وهذا ما يكون كذلك غلوة إلا نصف متر تقريبا من غلوات بطليموس وهو ما يمثل خمسمائة من الدرجة(١). وقد أعطى ويلر ١٣٠ قدمًا انجليزيًا أى ١٩٠٢ مترا للغلوة التى سماها غلوة هيرود أتيكوس في النينا.

ولكننا نستطيع الاعتقاد أن الغلوة نفسها تعادل مقياس الغلوة الأوليمبية إذا لاحظنا - مع فريريه - أن طولها قيس بعيدًا عن خط المتصارعين، ومع ذلك فإن هذا المقياس هو الذي أعطاء لها ستوارت وريفيت؟).

وكان مضمار أوليمبيا وهو أحد أشهر وأقدم ميادين الخيل قديما وهو نفسه الذي تحدث عنه أولوجيل في النص الذي ذكرته لتوى ، والذي نعتقد أنه أصل الغلوة الأوليمبية يبلغ ـ حسب م. شوازويل جوفييه . غلوتين طولاً والقلوتان مقيستان على العقبة؛ ولأنه وجد الأثر نفسه فسأتابع بحثه وأفضله على كل العلماء الذين بحثوا في هذا الموضوع (٤). وقد شرح بوزانياس ـ حسب الأوضاع

⁽۱) انظر ما سبق .

⁽٢) ويرى شاندلر إلذى لا يبدو مع ذلك أنه قامها ينضمه أن ميدان المصارحة تبلغ مساحته الف قدم تقريباً . ويوجد ناحية القرب ممر مقبى يبلغ طوله مائة واريمين قدماً (الجزء الثاني ، ص ١٠٤ من ترجمة مم. باريبيه لكل لن بوكاج وسيرهوا.

 ⁽٣) آثار أثينا، المجلد الثالث، إن الفاوة التي تحمل على هذه الخريطة اسم ملعب بناثينايكوم هي نفسها
 التي عرفها قبل ذلك وبلر.

⁽٤) جدوين وينانييه ويارتلمي وم. فيسكونتي و م. لايورد وقد أدخل البحث الذي قام به شوازويل في المجلد ٤٩ من أبحاث أكاديمية النصوص ص ٢٢٢.

الموجودة منهجًا وصفه دانڤيل لعلم الجغرافيا القديم، ويجب أن نعتمد عليه فى دراستنا لكل جوانب التاريخ القديم . وقد وجد شوازويل أن المضمار كان يبلغ ٢٣٠ قامة تقريبا (٨٤٨,٦).

وإذا افترضنا معه أن هناك عشرين قامة ونصف بين طرفى العقبة وطرفى حابة المصارعة ، فسيبقى للعقبة ١٨٦هامة (٣٦٨,٤ م) ويإضنافة متر تقريبًا بيلغ طولها غلوتين مصريتين أو أوليمبيتين ،

وسيتلاشى الفارق إذا افترضنا $\frac{1}{3}$ قامة على الأقل للمكان الذي ستسير فيه المريات (التي تجرها الخيول)، والحالة هذه، فإن ميدان العدو يساوى المزدوج مرتبن أو أربع غلوات،

وكما قال بلوتارخ فإن مصافة سباق الخيول كانت أربع غلوات: ثبت إذن أن عتبه مضمار أوليمبيا تبلغ غلوتين أو ١٢٠٠ قدم طولا، وبينها وبين طرقى حلية المصارعة ما يقرب من مائة وثلاثين قدمًا يونانيًا من هذا الجانب وذاك. أما عرضها فقد أعطاها بوزانياس مثله مثل شوازويل ٤٠٠ قدم، وهذا ما يؤكده الأثر كذلك؛ نجد إذن أربعمائة قدم إغريقية وليس ثمانمائة مثلما افترضه بفهم خاطئ بعض العلماء المتبحدين .

وسالاحظ هنا أن عرض ساحة كاركالا بيلغ داخليًا نسبة 1:1 تقريبا وأن عرض مضمار الشيخ عباية لا يمثل إلا $\frac{1}{1^4}$ من الطول وأن هذين المقاسين يوجدان هي مضمار الاسكندرية مثل T إلى T (أ)، أما المرض الذي يبلغ ثمانمائة قدم أو أكثر من نصف الطول، فهو إذن غير متناسب تماما، وهكذا فإن شوازويل فسر نص بوزأنياس تفسيرًا صحيحًا، وفي خطته التي كونها لكتاب، ورحلة الشاب أناكارسيس، أعطى باربييه دو بوكاج ـ كذلك أربعمائة قدم عرضًا لمضمار

⁽١) انظر ما سبق .

ويلغ العرض في هذه الخريطة غلوتين بين عمق المضمار وحد المدخل (هناك من ٩ إلى ١٠ مستر على الأقل بين الطرفين ، وقسد أدخل عليسها المؤلف الذي استرشد استرشادًا كاملاً بالقدماء غلوة واحدة تعادل غلوة أوليمبية طولاً من المدخل إلى الطرف النهائي. ولن أتحدث هنا عن الآثار الأخرى التي تكمل هذه الطويوغرافيا لأنها كانت بعيدة عن موضوعي (١).

المبحث الشادس

دراسة عن أنواع الغلوات الستخدمة في المقاييس الجغرافية الصرية

إن جدول مسافات القياس المصرية الذى قدمته فى الفصل الثانى يعفينى من
الدخول هنا فى تفاصيل كثيرة؛ فلقد أمدتنى الجغرافيا بتوضيحات خاصة بقيمة
المقاييس التى ذكرها المؤلفون اليونانيون عندما وصفوا هذا البلد، ولكى نكتشف
ذلك يكفى أن نقارن المساحة الحقيقية للمسافات الفاصلة بعدد الفلوات التى
ذكرها المؤلفون، وكانت وحدة القياس التى استخدموها يسهل تمييزها فى كل
حالة وسأوضح فقط فى هذا المقال أن كل مؤلف كان يستخدم المقاييس كما
ذكرت له خلال الرحلة التى يقوم بها دون أن يعرف نوعها .

وقد استخدم استرابون بشكل مؤكد الفلوة المصرية الصغيرة التي تصل إلى ٩٩م وثلاثة أرباع المتر عندما حسب ١٠٠ خطوة من أسوان إلى فيلة واستخدم الفلوة الكبيرة التي تبلغ ٢٧, ١٨٤م وتمد ضمف الفلوة الصغيرة في كل المسافات. ولنضرب مثالا : المسافة من أبي قير ـ إلى الاسكندرية هي ١٢٠ غلوة ومن المنارة إلى فرع أبي قير ١٥٠ غلوة ...الخ (٢).

⁽١) من الثير للفضب أنا لا نملك الخريطة ولا الماييس التي أخدها م. هوال على الطبيعة والتي وجهت إلى أحد السفراء الفرنسيين هي القسطنطينية كما علمناء من م. باريبيه دو بوكاج (تحليل الخرائط المستخدمة هي رحلة الشاب اناكارسيس).

وما يثير الدهشة هو أن الرحالة الإنجليزي هاوكانز الذي كان هي اوليمبيا عدة مرات ادعى أنه لم يجد أي أثر للفاوة ولا للمضمار هي كتابه (للجلة الموسوعية ، للجلد السادس ، المام الرابع) أما م. الكونت دو شوازويل، جوهير هقد كان سعيدا لأنه رأى وقاس المضمار (ميدان سباق الخيل) ولكنه لم يعمل خريطة أبداً.

ويذكر استرابون أن النيل يأخذ مسافة ٤٠٠٠غفوة من أسوان حتى الدلتا.
ونرى على الخريطة - على خطه مستقيم - ٢٠٨٠٠٠ من أسوان حتى نهاية ترعة
أبي منجى، وهذا المقياس يساوى ٢٧٨٠ من الفلوة التي تمثل ستماثة جزء من
الدرجة. وقد نظرت إلى المدد ٤٠٠٠ كعدد صحيح، وهضلاً عن ذلك فإن
الموضوع ليس هو مجرى النيل الطويل جدا(ا)، ولا نستطيع أن نقول إنه كان
يستخدم غلوة واحدة أو أن هذه الغلوة تعتير مقياسًا خاصًا باليونانيين؛ ولكن من
المحتمل أنه كان يسجل المسافات على آلواحه كما كانت تعطى له في البلد نفسها
وفي المكان ذاته ويعنى ذلك أن المسافات كانت بالغلوات التي كانت تختلف من

ونفس الأمر. تمامًا . عند ديودور؛ فأحياتًا يستخدم الغلوة المصرية الصغيرة وأحياتًا يستخدم الأخرى إلى ويعطى في أماكن أخرى عرض النيل شمال مروى ويدكر أنه يبلغ ٢٧ غلوة ، ومن الواضح أن النيل لا يمكن أن يكون عرضه ١٠٤٤ عم كما يفترضه استخدام الغلوة الأوليمبية. ولا يكون هذا المقياس ممكنًا إلا بملاقته بالغلوة الصغيرة التي يبدوا أنها كانت أكثر استخدامًا في مصر المليا وريما استخدمت لهذا السبب أيضًا في أثيوبيا؛ ويناء على هذا الافتراض فإن عرض النيل شمال مروى قد يبلغ ٢١٩٤ ، وسأعود إلى جدول مسافات القياس لكي أبن أن ديودور الصقلي ذكر مقاييس بالغلوة المصرية الكبيرة ومقاييس أخرى بالغلوة الصغيرة، أما هيرودوت الذي تحدث كثيرًا عن المنافات في الصعيد على وجه الخصوص فإنه لم يذكر إلا مقاييس بهبر عنها بالغلوات الصغيرة .

لقد أنسنا إذن للاعتقاد أن المقاييس التي ذكرها أسترابون وديودور والآخرون هي مقاييس أعطت لهم للفلوات التي كانت مستخدمة في تلك البلاد، وهذا مما

 ⁽۱) بالغلوات التي تمثل سيمماثة جزء من الدرجة أو من غلوة اراتوستين. والسافة الحقيقية قد تكون ١٩٣٦ بدلا من ٤٠٠٠ ولفاذا سناذكر بالآحرى نمن استرابون عن الغلوة المصرية التي تمثل ستماثة جزء من الدرجة.

⁽٢) انظر جدول المعافات القياسية، الفصل الثاني.

يؤكد أنه كان يستخدم هى مصر نوعان من الفلوة : إحداهما تساوى ٩٩ ٣/٤ م والأخرى ١٧٤/٨٤م.

وتعتبر الغلوة مقياماً كبيرًا جدًا كى نجده فى غير المضمار (ميدان سباق الخيل) من الآثار الممارية الأخرى ؛ ومع ذلك فهنالك نموذج فى أثر اوسيماندياس حيث يرى ديودور أن طول هذا الأثر غلوة واحدة. والحالة هذه ، فإن الجزء الذى ما زال موجودًا والآثار التى ما زلنا نجدها فى الغرب توضح أن مساحة المبنى كانت المرام تقريبًا أو غلوة مصرية من التى تكون ستمائة جزء من الدرجة (١).

وكانت هذه الفلوة أو تلك تستخدم إذن في طيبة؛ وما يثبت ذلك أيضًا أن طول هذه الماصمة قد عبر عنه بالفلوات وفقًا لاسترابون وعلى هذا فإن الثمانين غلوة ذات الستمائة من الدرجة تعتبر مقياسًا يتوافق تمامًا مع الآثار الموجودة (٢).

البحث السابع دراسة عن الفلوة عند العبرانيين

يوجد مقياس عند المبرانيين يسمى روس وهى تعادل مقياس غلوة من غلوات المسافات المنتشرة في آسيا

وهذا الاسم روس هو ذاته الموجود في الكتاب المقدس وقد أطلق على المدرج بصفة عامم؟؟، ونرى عند إدوارد برنارد أن الروس كان يساوى - وفقًا للمؤلفين

⁽١) انظر جدول السافات القياسية القصل الثاني .

⁽۲) نفسه ،

⁽٣) وهي كتاب الخمس لفات نقرأ اسماً يمثل وهو المكان الذي تسرح هي الجياد وهذا كان الطريق المستوى حتى الجياد وهذا الطريق بمقياس سبعة أميال ونصف ويمثير الروس وهذا لهذا الطريق بيتواهق ممتى الجيدر مع كلا الاستخدامين النص غفرة هي مصابقات الجيري وغلوة قياس مسافات ويتواهق ممتى الجيدر مع كلا الاستخدامين ويمنى المكان الكان المدنوع بالايدي وهو ما يبنى طريقاً مثل أي سيرك. ويدلا من كلمة Dalici الأولالي المخاصة نضع Stadium talmudicor (أي يولالا من كلمة Stadium talmudicor). وهي القاموس السباعي كلمات يتكون من سبعة الجيامية المناس المناس المناس المناس المناس المناس المناس بيناملة المناس المناس المناس المناس الثالث عشر .

اليهود ـ ٢٥دخطوة (أو بالأحرى ٦٧٥ قدما) ولكن بيدو أن المُسريين قد خلطوا هذه الغلوة بالغلوة الأوليمبية التي تتكون فعليا من ٦٢٥ هدمًا رومانيا؛ إذ ليس هناك قدم أخرى تمادل ٢٠٥ جزَّءا من الغلوة المروفة.

ويرى ادوارد برنارد - (۱) أن هذه الفاوة تساوى ٢٦٦ خطوة عبرية بسيطة والتى تسمى جرسوس. ويعادل الذراع العبري الذي هو الخطوة البسيطة والتى تسمى جرسوس. ويعادل الذراع العبري الذي هو الخطوة التي تعادل مدد ؛ إذن فهذه الفلوة التي تعادل جزءا من عشرة في الميل الروماني، ومع ذلك فهي الوحيدة التي قسمت إلى ٢٦٦ وتسواقق مع الذراع الموجسود (٢) وهذا «الروس» ـ يكون إذن الفلوة التي تكون سبعمائة جزء من الدرجة وعشر الميل ، وقد كان هذا المقياس شائمًا في آسيا

ويوجد في التعريف الذي ذكرته سابقًا كلمة الروس وتوجد كلمة جريسوس (وتعنى القدم) بدلاً cubiti من (أي الدراع)؛ وهذان المقياسان ليسا إلا شيئًا واحداً.

وكانت الدراع المبرية في الواقع خطوة عادية لما يسمى سيرام أو قدم عبرية ونصف واثنين في الدريتا أو الأشبار، وتسمى الخطوة الصفيرة (القدم الصفير) عند المبرانيين فساء وتلك كانت ميزة الخطوة العادية التي تساوى قدمًا ونصف وكذلك الدراع .

وقد وضحت قيمة الفاوة العبرية بشكل كامل بالنسبة إلى الألف من 1 إلى ٧,0 تلك النسبة التى ذكرها ادوارد برنارد اعتمادًا على الحاخامات ومختلف المفسرين، وكانت هذه الفلوة تمثل ـ كما يقول هو ـ سبعة ونصف من الميل الخاص به . والحالة هذه فإن الميل المبرى الذي يمادل ١١٠٨,١ ٨٣ يعتوى فعليًا على ١١٠٨,١ مسبع مرات ونصف (٢) .

⁽۱) اقرأ ۲ / ۳۱۲٫۳ أدوارد برنارد ص ۲۲۹ .

⁽٢) أنظر الجدول العام والمقارن للمقاييس .

⁽۲) تفسه

ونجد هي (قاموس السبع لغات) أن الفلوة تساوي عند الحاخامات ٧٠ كلامي الذي يتكون من ٦ أذرع وشبر واحد وتساوى كذلك ٣٠ كلامي فقط وتمادل هذه السبعين كلامي ١/٣ و ٣١١ ذراعًا ويعادل الثلاثون مائة وخمسة وثمانين ذراعا .

ولم تتكون أية غلوة أبدًا من مثل هذا المدد من الأذرع، ونستنتج من جدول المقاييس ٢٠ أو ٧٠. المقاييس ٢٠ أو ٧٠. وألد ١٧٠ أو ٧٠. وإذا لم يكن هناك خطأ في هذين المددين فمن المعتقد أنهما يعودان إلى أنواع مختلفة من الغلوات التي خلطها الحاخامات بينها وبين غلوتهم (١).

ويمكن أن يكون هناك غموض بين عديد من القصبات .

المبحث الثامن غلوة سنسوران البثيارية

سنحاول هنا أن نوضح مسألة مهمة وشائكة حول الفرق بين الغلوات، وتوجد هذه المسألة في أحد نصوص سنسوران الأشهر من بين العلماء أما فريريه فيرى أننا لا يمكن أن نستخلص من ذلك أي معنى مسقول، ولم ير دانڤيل ـ إلا رأيًا ممنكوكًا هيه ووصل إلى القبول بغلوة تبلغ ١٢٥ قدمًا وهو مقياس مبالغ هيه لم نجد له أثرًا في المصر القديم. وسنرى كيف عبر سنسوران في هذا النص عن نجد له أشرًا في المصر القديم. وسنرى كيف عبر سنسوران في هذا النص عن

ولكن يمكن قياس الملمب الذى يسمى اتاليكوس بهذا المقياس العالمى بستمائة وخمسة وعشرين قدما؛ ويقل ألومبيكوس عنه في الطول على سبيل المثال الومبيكوس ومساحته ستمائة قدم، وتكون كذلك مساحة بيثيكوس ألف قدم(٢)».

ويمكن أن نتساءل عما إذا كان الأمر يتعلق هي هذا النص إما بغلوة واحدة مركبة من أقدام مختلفة وإما بعديد من الغلوات التي قد تتكون إما من أقدام

⁽١) انظر الجدول رقم ٦ .

⁽۲) عن يوم الميلاد ، فصل ۱۳ .

مختلفة الأنواع وإما من قدم واحدة ولا بيدو أن الافتراض الأول أنه يمبير مع إنجاه المؤلف لأنه ينسبه إلى وجود غلوات مختلفة الطول .

ولا يمكن أن نصدق أن الأمر يتعلق بعديد من الغلوات التى تتكون من نفس القدام إما ١٠٠٠مرة وإما ٢٦٥ مرة وإما ١٠٠٠مرة بما أنه لا يوجد قدم تضاعف بالأعداد ١٠٠٠و٢٠ وتطابق فعليًا مع ثلاث غلوات معروفة وموجودة(١) فلا يبقى إلا أن سنسوران تحدث عن عديد من الفلوات وعن أقدام مختلفة وهذا ما أريد بحثه .

وغالبًا ما كانت تعتبر القدم الإغريقية أو المصرية قدمًا رومانية ويبدوا أن سنصوران قد خلط بينهما عندما تحدث عن الفلوة الايطالية والفلوة الأوليمبية فقد افترض وجود غلوتين مختلفتين حيث كان لا يوجد إلا غلوة واحدة فقط، وكما قلت فإن فيثاغورث قد استخدم الفلوة المصرية التي تشكل ستماثة جزء من الدرجة أو ما يسمى بالفلوة الأوليمبية في تقدير المساحات السماوية (الكواكب) (۱). والحالة هذه فإن سنسوران تحدث هنا بالتحديد عن مقايس هذا النياسوف . ومن ناحية أخرى فعندما نقول إن غلوة فيثاغورث كانت تحوى نحو كانت تحوى نحو يتنافق ما أننا يساند هذا الرأى لأن الفلوة الأوليمبية التي تمادل ١٠٠ قدم يوناني تساوى ٢٧٥ قدما رومانيا . ولهذا أعتقد أن الفلوتين الأولتين اللتين ذكرهما ليستا إلا غلوة واحدة عبر عنها تارة بالأقدام الرومانية وتارة أخرى بالأقدام الدومانية وتارة أخرى الأقدام الدومانية وتارة أخرى الأقدام الدومانية وتارة أخرى

أما فهما يخص النوع الثالث من الفلوات الذي سماه سنسوران بيثياري فيجب ان نتذكر أن مسابقة جرى الفلوة المزدوجة أو المزدوج (٣) قد أقيمت في دلف الإغريقية؛ وهذا ما يقدم شرحًا طبيعيًا لما يسمى بالفلوة البثيارية التي تعادل

 ⁽١) نجد أن مقياس المزوج الأوليمين أو الفارة المزوجة وجانب الهرم الأكبر وكذلك غلوة بطليموس تتكون من ١٠٠٠ أو ١٢٥ أو ١٠٠ قدم عبرية؛ ولكفنا لا نسطيع هذه النسبة المفردة ، وسيتجاوز المقياسان الأولان كل مقاييس الفلوة.

 ⁽٣) انظر سابدًا القصل الثاني عشر .
 (٢) السنة التالية من الأوليميياد الثامن والأربيين وقد إقام نواب منتديات المدن العابًا جديدة هي دلف (بورانياس، الكتاب ١٠، المقطم ٧ ، ص ٨١٣ ليزج ١٦٩٦)

١٠٠ اقدم لأن من نافلة القول إن أكبر أنواع الغلوة لا يحتوى ألف قدم من المقياس الصغير المروف. وقد خلط المؤلف بين مسابقة جرى الألعاب الأوليمبية ومقياس المسافة ومسافة مسابقة الجرى كانت ١٠٠٠ قدم أى غلوتين من الغلوة التى تتكون من خمسمائة قدم؛ ولكن القدم المقصودة هنا هى نفسها القدم الرومانية. والخمسمائة قدم رومانية تساوى بالضبط الغلوة البابلية التى تشكل ٧٥٠ جزيًا من الدرجة .

ها هي إذن الطريقة التي نفهم بها نص سنمسوران: «تتطابق الغلوة التي استخدمها فيتأغورث ليعبر بها عن مساهات الأجرام السماوية مع ٦٢٥ قدمًا (رومانية)، لأن طول كل أنواع الغلوات ليس واحدًا مثل الغلوة الأوليمبية التي تساوى ستماثة قدم (مصرية أو يونانية) وتساوى الغلوة البثيارية (الغلوة المذوجة) ألف قدم (رومانية)».

ورغم أن هذا الشرح يبدو بسيطا ومقبولا إلا أننا لا يجب مع ذلك أن تمتقد أننا الاعتباد المتحد أننا المتحدة المتحد المتحد المتحدد المتحدد

وقد وجد هؤلاء الرحالة بقايا الفلوة فى دلف ، وقالوا إنها أقل طولاً بكثير من غلوة أثينا التى وجدوا أن مقاسها يساوى ٦٣٠ قدمًا انجليزيا . ما الذى يمكن أن نستنجه بشكل دقيق بالنسبة لقيمة غلوة دلف (الفلوة الدلفية) ؟ وكيف يفسر نص سنسوران بناء على ذلك (١) ولا يجب أن نخفى الصمويات التي يقدمها هذا التفسير:

⁽١) قد يكون من الأفضل أن يكون عندنا حول الغلوة الوجودة هى دلف معلومات أكثر دقة من تلك الموجودة مند سهر الله الميلودة مند سهرن والله الميلودة مند سهرن والله الله الميلودة والغلوات المجلودة والغلوات الجذاؤية ويعد هذا التمييز بين غلوات المسافات والغلوات المخصصدة المبابقات الركش عند اليونائيين شيئا هاماً من قبل وخاص بتوضيح كثير من الصمويات وسيعطى م. فوقيل الذي كان في وطول غلوة هذه الميلود.

 أولا : يبدو أن سنسوران أراد أن يقارن بين الغلوة الايطالية والغلوة الأوليمبية.
 ثانيا : لا يوجد دليل على أن القدم الرومانية تعود إلى القدم مثل التي كانت موجودة عند إقامة الألعاب البنيارية في دلف .

ولكن إذا كان هناك بالضرورة تناقض في هذا النص همن الطبيعى أن نضع افتراضًا يشرح بشكل بسيط ودون أن يكون مضطرًا لتحريفه، ولم يكن لدينا مطلقًا أي معطيات حول أصل القدم الروماني، والفلوة التي يتملق الأمر بها هنا والتي نجد بينها وين القدم نسبة ما قديمة جدًا في آسيا؛ وهذا يكفي ليكون شرحنا مقبولاً حول الفلوة البثيارية.

ويمكن أن تتوافق الغلوة الأوليمبية مع أنواع الغلوات الشلافة الموجودة هي نص سنسوران : وقد رأينا ذلك هي الغلوتين الأولتين؛ ولذلك شهده الغلوة المزدوجة ذاتها تساوى ألف قدم عبرى (١)؛ ولكننا لاحظنا هي البداية أن هذا التفسير قد يكون ضد المغنى الذي قصده المؤلف .

ولا يجب أن ننهى هذا المقال دون نطق كلمة Italicum (أي إيطالي) التي استخدمها سنسوران وهذا المؤلف هو الوحيد الذي سماها بالأوليمبية، ويبدو أكيدا أنها كانت موضوع كلامه ، وقد أثار فكرة ممكنة عندما أخبرنا أن هذه الناوة هي التي استخدمها فيثاغورث، وقد علم فيثاغورث في إيطاليا المعارف المسرية وأسس مدرسته هناك؛ أليس استخدام الغلوة المصرية التي تكون سنماثة من الدرجة التي أدخلت في هذا البلد ممكنًا وأنها أخذت منذ هذا الوقت اسم «إيطالي» وهو الاسم الذي تحمله مدرسة فيثاغورث ؟

ومن السهل أن نثبت أن استخدام هذه الغلوة قديم جدًا عند الرومان وعلاوة على ذلك فإن اسم «إيطالي» أعطاه عدد من المؤلفين لفلوة كبيرة تكون ٢٦٦,٢/٢ من الدرجة .

⁽١) انظر الجدول العام والمقارن للمقاييس.

ويعملى تفسير نص سنسوران الذى افترضناه آولاً والذى نراه اكثر طبيعية للفلوة البثيارية البسيطة قيمة مائة خطوة رومانية وهو ما يعادل ٧٥٠ جزءًا من الدرجة، ومن ناحيته قدر بوكتون هذه الفلوة كما لو كانت تمثل ٧٥٠ جزءًا من الدرجة رغم أنه ثم يستخدم نفس المعطيات . أما رومي دو ليل فقد اختار كذلك منها الدرجة رغم أنه ثم يستخدم نفس المعطيات . أما رومي دو ليل فقد اختار كذلك توصلنا إليها عندما بدا نص سنسوران شكليًا جدًا لحساب ألف قدم في الفلوة البثيارية ، وعلاوة على ذلك فإن دانشيل كان قد وضع هذه الفكرة في القلومة وهي أن الفلوة البثيارية تمثل الجزء العاشر من الميل الروماني(۱) والنتيجة الثابتة لكل هذه الأبيحات أن الفلوة المصرية التي تمثل ستمائة جزء من الدرجة المسماة بالأوليمبية قد استخدمت في أزمنة عريقة في القدم ، وأنها كانت إحدى هذه الفلوات التي كانت موجودة بشكل مكثف؛ وفي هذا سابتعد آسفا عن رأى المالم جوسلان الذي لم يقابل في الواقع - سنسوران ، ونقدم هذه الفلوة بقيم مختلفة ، وكان يمتقد مثل كل المؤلفين تقريبًا أن يعلن عن مقايس عديدة عندما بتعلق الأمر بمقياس واحد ترجم إلى وحدات قياس مختلفة .

المبحث التاسع

مقارنة السافة التى تفصل هليوبوليس والبحر بالمسافة بين بيزا وأثينا باستخدام وحدة القياس ؛ الفلوة

يذكر هيرودوت في الفصل السابع من كتابه «أوترب» أن السافة التي تفصل البحر عن هليويوليس هي ألف وخمسمائة غلوة بالضبط، وهي تختلف بخمس عشرة غلوة عن تلك التي تقطمها للذهاب من أثينا (بداية من هيكل الاثني عشر إلها) حتى معبد جوبيتر الاوليمبي في بيزا ، وها هي الترجمة الحرفية لنص

⁽تحليل الخرائط الستخدمة في رحلة أذاكارسيس الشاب ـ باريس ـ العام السابع).

لارشر: «إذا جثنا لقياس هدين الطريقين فإننا نجد فرقًا صغيرًا لا يجعلهما متساويين في الطول، وهو فارق لا يتجاوز خمس عشرة غلوة». وقد لاحظ دانقيل قبل ذلك أن المؤرخ خلط هنا بين مقياسين مختلفين للغلوات وكما كان قد ذكر له، فإن المسافة من البحر إلى هليوبوليس هي ألف وخمسمائة غلوة صنيرة لأن المرحيطة تعطى اليوم ١٥٠٠٠ متر بين هذين النقطتين في خط مستقيم (١٠. أما المقاس بين أثينا وبيزا أو أولبيا(١) هيزيد بـ ١٤٨٥ أو ١٥١٥ غلوة لنفس المساحة. ولم يحدد دانقيل - في أبحاثه حول مصر نوع المقياس الذي يمبر عن الفاصل من أثينا إلى أولبيا(١) ولكنه ادعى في بحث مقاييس المساهات أن الأمر يتعلق بغلوة تتكسب مع شعشرة في الميل الروماني وأن ١٥١٥ غلوة من هذا النوع تتناسب مع الفاصل بين هذه المدن .

وإذا كنا نستطيع أن تكتشف وجدة القياس المضبوطة للمقياس الذي كان هيرودوت قد رآه هنا فإن هذا الاكتشاف قد يكون ذا قيمة في تقييم الفلوات اليونانية والمصرية؛ ولكننا لا نملك وصغًا هندسيًا للطريق من أثينا إلى أولبيا، ولا يوجد معنا الموقع الفلكي لآثار هذه المدينة الأخيرة كما نملك موقع الأولى.

ولعل أحد من العلماء المحدثين لم يدرس هذا البلد المشهور بشكل كاف مثل باربييه دو بوكاج - الذي نشر خرائطها وخططها المساحية وقد استخدم كل إمكانياته ليجمع الوثائق الدقيقة . ولا يسعني هنا إلا أن استخدام النتائج التي توصل إليها . وإذا رجعت إلى خرائطه الخاصة لمدن مثل كورنثة وأشابي والتيك وأركاديا فساجد بين أولمبيا وأثينا مروراً بكورنثة واليزيا واحدًا وعشرين ميريامتر وثلاثة أعشار . أما خريطة اليونان المنشورة في ا ١٨١١ والتي هي ثمرة ثلاثة عشر عامًا من الأبحاث العملية فلا تعطي لهذا الفاصل إلا مسافة أكثر قليلاً من

 ⁽١) انظر سابقًا القصل الثاني. جدول مقاييس السافات في مصر.
 (٢) تقم بيزا على شواطئ الفي وعلى الشاطئ القابل لشاطئ أولبيا.

ر ۱) تمم بيرا على متواطئ الفي وعلى التناطئ المابل تساطئ اوبد (۲) ص ۱۲ ،

[.] ≉عشرة آلاف مثر .

ثمانية عشر ميريامترا أو مائة وثالاثة وثمانين مترا . وفي خط مستقيم وينظرة عابرة فإن المقاس بيلغ ١٠٠٠/١٨١٠ متر (١) .

ولنقارن هذه النتيجة الأخيرة بالمسافة التي بين بيكوز وهليوبوليس؛ فلقد قلت إن هذه المسافة هي ١٥١٠٠٠متر . وهي هذا الافتراض يكون الفاصلتين مثل وو٦ ولا يعتبر هذا الفارق ٥/١ بالقارنة كبيرًا جدًا ليمادل خمس عشرة غلوة من ١٥٠٠ (وهذا يعادل ١٠٠/١) التي ذكرها هيارودوت؛ كايف يفسسر إذن هذا التاقش ؟

أما فيما يخص مسافة الواحد وعشرين ميريامتر وثلاثة أعشار ٢١/٣ و ٢١ فإنه إذا استخدمناها هنا ستؤدى إلى اتهام المؤرخ بأنه ارتكب خطأ فادحا .

وهذه هي الطريقة التي يمكن أن تناقش بها هذا النص إلا إذا كنا لا ترغب في اعتبار مقاييس هيرودوت خاطئة وغير جديرة بالبحث، وأعتقد بداية أنه خلط بين غلوتين مغتلفتين كما حكم بذلك دانفيل . ووفقا لما قلته سابقًا هإن هذه الغلوات كان يجب أن يكون بينها نسبة مثل هو ٦ . ويالرجوع إلى الجدول المام للمقاييس، نرى أن هناك غلوتين بينهما هذه النسبة من ٥ إلى ٦ ، وهي الغلوة المصرية أو الأوليمبية وغلوة بوسيدونيوس وبطليموس ولكن هيرودوت استخدم هنا إحداها وهي بالتأكيد الغلوة المصرية التي تكون ٠٠٠٠٠ عمنها الكرة الأضية . والحالة هذه فإن الغلوات الأضرى تزيد عنها بما يزيد كثيرًا عن الخمس .

والآن لنقسم بالنتابع الواحد وعشرين ميريامتر وثلاثة أعشار بقيم الفلوات:

في الدرجة	ق <i>ى الدرج</i> ة	هَى السُرجة	فى الدرجة	فىالدرجة	ظىاللرجة	في الدرجة
011	7++	1777/8	, V ++	٧a٠	ATT1/T	11111/4

⁽١) تحليل الخرائط للستخدمة في رحلة الشاب اناكارسيس ، اللوحتان ١ ، ٢ ٢٧ . ٣٠ .

وستحصل بالنسية لعدد الغلوات المقابلة :

90.,0	110-	17VA	Wit	1577	1047,0	117.
ى على:	شر سنحصا	يريامتر وعُ	انية عشر م	مساقة الثما	لعملية حول	رإذا قمنا باا
A\£,a	477,0	FA+1	1111-	1444	1707,0	141-

ولا ينطبق أى من هذه الأعداد مع ١٤٨٥ أو مع ١٥١٥ غلوة. أما المدد الذي يقترب أكثر من ذلك فهو الذي عبر عنه بالغلوات التي تكون سبعمائة وخمسين من الدرجة . ووفقا للخرائط الخاصة ، فإنه بين ١٤٨٣ إلى ١٤٨٥ لا يكون الفارق إلا سبعا وأربعين غلوة .

ومن هذا البحث نرى :

ا- أن هيرودوت كان يقارن مسافة في خط مستقيم وهي المسافة من هليويوئيس
 إلى البحر وفاصل نقيسه باتباع الطريق من أثينا إلى أولبيا

 ان الخمس عشرة غلوة شارق بين الفاصلين بجب أن تحسب بالناقص وليس بالزائد في المسافة من اثينا إلى أوليبا أي أنها ١٤٨٥ غلوة .

٣- يعتمل أن هذا المدد الأخير (١٤٨٥ غلوة) يقاس بالغلوات البشارية كما ظنه دانقيل. وفي الواقع وكما ثلثه في الجزء السادس هإن قيمة الغلوة البشارية كانت هي نفسها قيمة الغلوة التي تكون سبعماثة وخمسين جزءً من الدرجة أو عشرة من الميل الروماني .

وسانهى سلاحظاتى حول الغنوات الجمراهية وغلوات الألماب بملاحظة بتعلق بالرقم ٢٠٠٠٠ فى المحيط الأرضى؛ هميثًا حاول عديد من انكتاب التشكيك شى وجودها رادًا لم تكن هنده هى القلوة المصرية أو الأوليمبية فإنها ربعا ثم توضع فى علم القياس القديم .

ولم يستخدمها هيرودوت فقط في وصف مصر ونكنا نرى أن مقياس الغلوة دنا يفسر تقسيرًا راتمًا قصص المؤرخين من الاسكندرية ، ويبدو أن نيارك وديماك ـ وميجاستين استخدموها استخدامًا قطعيًا وهذا ما شكك فيه جوسلان، والحالة هذه فإننا ندين لأرسطو بمعرفة قيمتها الفلكية . أيمكن إذن أن نشك عقليًا في أن هذه المعرفة وصلت إليه عن طريق المعلومات التي جمعها المقدونيون في مصدر والهند وعلاقات الأسكندر ممه ؟ وهكذا فإن الحملة الشرنسيية في مصدر أمدت العلماء الشرنسيين بتوضيحات كان لا يمكن أن يأخذوها من مكان آخر، وسينسب في كل المصور لهذه الحملة كل الاكتشافات الجديدة المتعلقة بهذا البلد؛ تلك التي ستدخل نتائجها في كل أعمالهم . والنتيجة هي أن غلوة هيرودوت هي الغلوة الفلكية وأنه يدين بالتقسيم المشرى الذي الاختضاف في محيط الكرة الأرضية إلى علماء رياضيات المشرق (۱).

⁽¹⁾ ينتمىم الخط الطولى ـ في هذا التقسيم ـ إلى ١٠٠٠٠ جزء كما كان في النظام الفرنسي الجديد وإلى ١٠٠٠٠٠٠ متر.

الفصل التاسع مقاييس شعوب الشرق القديمة وعلاقتها بالقابيس الصرية

شهادات المؤلفين القدامى ومالحظاتهم حول القاييس المسرية والأجنبية المختلفة مصاحبة بالجداول المترية ، أبحاث خاصة حول الشون والباراسنج ،

القسم الأول

شهادة المُؤلفين القدامي والعرب والجداول المترية التي أنجزت اعتمادا على . معطياتهم .

١-هيرودوت (المقاييس المصرية واليونانية)

ندين لهيرودوت بمعلومات قيمة حول المقاييس المصرية؛ ولكن هذه الشهادات لم تر إلا لم تخذ في الاعتبار حتى الآن إلا بشكل منفصل أو أننا اعتقدنا أنه لم ير إلا مقاييس اليونانيين . وإذا تحملنا مشقة مقارنة ما قاله حول هذا الموضوع في النصول 7 ، ١٤٩ و ١٦٨ في الكتاب الثاني ووصفنا في جدول واحد كل النسب التي أعطاها فإننا سنرى توافقا تاما . ويكفي أن نعرف قيمة مقياس واحد لكي نصد المقاييس الأخرى . وقد قارن هيرودوت بين الدروموس بما يعادل تسمة شون و ٤٥٠ غلوة، وقارن الشون يستين غلوة والباراسنج المصري بثلاثين والغلوة

بست بليثرونات وبمائة قصبة رومانية وجانب الأروره بمائة ذراع والبليثرونة بمائة قدم والقصبة بأريمة آذرع أو ست أقدام والذراع بستة أشبار (رومانية) والقدم بأريمة أشبار؛ ولكن المؤلف لم يصل إلى تقسيم الأشبار إلى أصابع ويجب أن نضيف هذا الغلوة الصنفيرة التي استخدمها المؤرخ في قياس بهريمتر السواحل المصرية وكانت الشون تحتوى على ستين منها؛ وهذه الغلوة هي التي يتكون المصرية وكانت الشون تحتوى على ستين منها؛ وهذه الغلوة هي التي يتكون ستمائة من الدرجة. وعندما نكمل الإف منها، أما الغلوة الأخرى فهي التي تكون سيتمائة من الدرجة. وعندما نكمل الجدول ونضيف غلوة باراسنج الفارسنين التي سيتملق الأمر بهما في وصف الطرايق من سارد إلى سوز نجد تسمين نسبة لا تتوافق فقط فيما بينها ولكنها تتوافق كذلك مع النسب التي أعطاها هيرون وسابيفان وجوليان الغ. ونرى فيه أن الشون الكبير يساوى اثنين من الباراسنج والغلوة الكبيرة تساوى مائتين وست عشرة ذراعًا والبليثرونة بست وستين ذراعًا وثلثي الذراع، وأما الذراع نفسه فيعادل قدما ونصف القدم. وكانت ذراع ساموس تساوى الذراع المصرية كما قال هيرودت ويؤكد مجمل الجدول أن لها نفس القيمة التي وجدناها تمادل هيرودت ويؤكد مجمل الجدول أن لها نفس القيمة التي وجدناها تمادل

٧- هيرون السكندرى (المقاييس المصرية)

لقد قلصت كل المقاييس الخطية التي تكرها هيرون السكندري إلى جدولين واستخلصت النسب المختلفة التي أقدمها من النصوص التي نملكها باسمه وهي نصوص قيمة فيما يخص تاريخ المقاييس؛ لأنها تقدم التوضيح الوحيد الكامل إلى حد ما للمقاييس المصرية . ويوجد في أول هذه النصوص عشرون أو إحدى وعشرون مقياسًا قديمًا عن الكشف القديم، أما الثانية ففيها ثلاثة عشر مقياسًا شائعة في هذا العصر عن قدرتهم القائقة الآن(؟)، ولكي نستطيع أن نحكم على

⁽١) انظر الجدول رقم ١ . توجد القيم المطلقة في الجدول العام للمقاييس،

 ⁽۲) انظر نمنوس هیرون التی جمعت هی (الحولیات الکیپرة) للکاتب برنارد دو مونتوهوگون بعنوان هندسه هیرون مقطنقاتا من هندسه عن القیاسات .

هذه النسب بسهولة حولتها إلى مقاييس من نوع واحد وكتبت في كل مريع من الجدول الأعداد التي كونها المؤلف في مقاييس مختلفة الأنواع (١) .

ومن اليسير أن نتمرف على مقياس مشترك يستخدم كرابط بين الجدولين وهذا المقياس هو الدراع الذي يتكون من أريمة وعشرين أصبحا، وقد اعتبرته مثل الدراع المصرى الذي تبلغ قيمته ٢٦١٨، م أو ٢٦٤، م وسنرى النتائج التي يمكن إن تستخلص من هذا الافتراض وسنحكم ما إذا كانت مبينة على أساس أم لا.

الجدول الأول

لن أتحدث هنا إلا عن المقاييس الرئيسية في هذا الجدول .

فالدراع التى تستخدم فى قياس الخشب المنشور والتى يستخدمها عمال الخشب تبساوى أريعة وعشرين إصبيمًا وقيمتها عمال الخشب تبساوى أريعة وعشرين إصبيمًا وقيمتها تعادل ٤٦٦، ٢٩، والقدم الفيانية والمصرية، أما الفيات ويساوى ٨٥، ٢٥، ام مثل القصبة المصرية .

وتساوى القصبة ٢٠, ٢م مثل العشاريات المصرى وكما يساوى الآما ١٨,٤١٨م أو مشر أورجى، أما البليثرونة فتعادل ٢٠، ٢٥م أو ماثة قدم مصرية، وتعادل البليثرونة المزدوجة أو الجوجير ٢، ٢١م . وتساوى الغلوة ١٨٤,٧٢م أو ستمائة قدم مصرية، والميل ٤، ١٢٥٥م أو ٤٠٠٠ قدم مصري وهذا هو الميل الذي يتكون من خمسة آلاف قدم من أقدام بليني أو من ثلاثة آلاف ذراع مشتركة. أما الشون أو الباراسنج فيساوى ٢٥٤١/٣م . أي ثلاثة الاف مصرية أو أوليمبية.

والحالة هذه ، فإن جميع القيم أقرتها الحسابات السابقة بصفتها منسوبة لمسر القديمة (٢) ويجب ملاحظة أن الميل في هذا الجدول هو ميل الامبراطورية القديمة أو عصر هدون (٢).

⁽١) انظر الجدول رقمي ٢ ، ٣ .

⁽٢) انظر ما سبق ،

⁽٢) وريماً كان يجب أن يظهر هذا القياس في القاييس القديمة،

الجدول الثاني

تتكون الذراع الليثية من أربعة وعشرين أصبعًا مثل الذراع التي تستخدم في قياس الخشب المنشور، ويجب أن يكون لها نفس القيمة وهي ٤٦٧, م وعلى هذا هإننا نعلم أن نفس النوع هو الذي يحمل اسم «الليثية» كان يستخدمه قاطموا الأحجار كذلك والنجارون ويتعلق الأمر إذن في هذين التوضيحين بمقياس وإحد.

فالقدم هنا هى القدم المسرية التى تصل إلى ٢٠٨٨ م، والذراع الذى يتكون من الثين وثلاثين أصبيه الذي يتكون من الثين وثلاثين أصبيها هو الذى يساوى ٢١٦. م وهو نفس الذراع الهاشمية المربية (١). والخطوة البسيطة التى تتكون من ٧٧، م أو من قدمين مصريين ونصف القدم ، كما تعادل الخطوة المزدوجة ٥٤، (م أو خمسة أقدام مصرية

ويجب مالاحظة أن الأورجي يساوى تسعة أشبار (رومانية) وربع بدلاً من ثمانية؛ ولكن هذا الفارق الظاهر من الممكن أن يزول . فقد كتبت القيمة هكذا: سنة أقدام قبضة واحدة وربع كما نراء عند هيرون نفسه .

وقد وضعنا تسعة أشبار وربع لكى نعول ذلك إلى مقياس من نوع واحد، وقد حولت الأقدام السنة إلى ثمانية أشبار بمقدار ١١/٣ لكل قدم. كما لو كانت من الأقدام المصرية؛ ولكن الأسر كان يتملق بالقدم الايطالية الموجودة في الجدول الأول . وفي الواقع فإن هذه الأقدام السنة تمادل سنة أشبار وبالذي القبضة يضاف عليها قبضة واحدة والله (٢) فتحصل على الثمانية أشبار . أي القصبة المصرية التى تتكون من سنة أقدام مصدية أو من أريحة أذرع؛ وترجع هذه المسموية في ذاتها لمساندة جميع تقديراتنا . وعلاوة على ذلك، فإن النص يصعب شرحه بشكل كامل لأن هيرون فسر كذلك قيمة القصبة بسنة وعشرين قبضة مصدية ربوصة واحدة أو سنة وعشرين في حالة غلق اليد؛ وقاما يمكن أن نعطى سببًا دقيقًا بشكل كامل لذلك .

⁽١) !نظر فيما يلي رقم ٥ .

⁽Y) علينا ريما أن نقراً ﴿ بِدِلاً مِن إِ

أما (السوكاريوم) المستخدم في قياس الأراضي المزروعة فيساوي هنا ١٨, ٤٧ من عشر مرات، أما مسوكاريوم المراعي والأسوار فيساوي ٢٢ ، ٢٧ م أو ١٢ أورجي وتتكون غلوة بطليموس (التي تتكون الدرجة من خمصمائة منها) من عشر منها، ويجب أن نلاحظ أن هذه هي الفلوة التي كانت شائعة الاستخدام في عهد هيرون.

ومقياس السوكاريوم والذي يقاس بالمربع يمثل مائة أورجى وهذا هو نصف الفضاء الذي يكون زراعه أريعين ليبرة وفنطارًا من القمح حسب هيرون

وهكذا شإن تكوين الجدولين ومصرفة مقياس واحد من القايس يعطينا بسهولة قيمة ثلاثة مقاييس لهيرون، وتتكون النراع التي منها ٣٢ أصبعًا والتي سماها هيرون كوعا من قدمين مصريين وهذا هو ثلث الأورجي؛ وريما يكون ذلك هو أصل هذا المقياس الذي يعتبر أكبر الأذرع جميعها

ومن الملاحظ كذلك أن مقياس الأراضى المزروعة والمسمى سوكاريوم وهو مقياس الأراضى المزروعة والمسمى سوكاريوم وهو مقياس الأراضى الزراعية بأخذ كذلك اسم (حبل مقياس) وهناك علاقة اشتقاق بين هذه الكلمة والشون وريما يفترض هذا التشابه نسبة قياس بين أحدهما والآخر؛ وقد أكد الجدول الذي وضعناه هذه الفكرة: فهذه الكلمة ما هي إلا تعنير كما أو قلنا الشون الصغير، والحالة هذه، ولأن الشون يبلغ ٢٤/ ، ٥٤١ مشروباً في ثلاث مرات .

ويطريقة أخرى فإن أحدهما يبلغ ثلاثة آلاف أورجى والآخر يعتوى على عشر قصبات من هذا النوع، وجانب الأروره كان يعتوى الثين ونصف من الشون، كما أنه يوجد ١٢٠ أروره في الشون وهذا المقياس هو نفس مقاس الآما في الجدول الأول. والنتيجة أن هذا المقياس قديم ولكن السوكاريوم الآخر (مقياس الأرض الزراعية)، وربما يتكون من غلوة حديثة جداً وهي غلوة بطليموس وقد ذكره هيرون كمقياس سائد في عصره وليس من بين المقاييس القديمة، ويمكن أن نصيف أنه في الفترة التي كانت كل الأراضي تزرع بالحبوب فريما لم يكن ضروريًا أن يكون هناك مقياس يستخدم خصوصًا في مسح المراعي.

وينوافق الجدولان اللذان يتكونان من نصوص هيدون سواء فيما يضص المقابيس القديمة أو مقابيس عصدره تمامًا مع بعضها إما في النسب وإما في القديم المطلقة . ولا تساوى القدم الإيطالية التأتجة من الجدول الأول إلا ٢٥٦٧, مم وهي بذلك أقل كثيرًا من القدم الرومانية. وهذه القدم نفسها أقل بدرجة ما من القدم الطبيعية. ويمكن أن نكون قد أخذنا هذه أو تلك؛ ولكن يلاحظ أن كاتبنا نفسه أعطى كذلك نفس القيمة لهذه القدم الإيطالية حيث إن على سحى عند هيدون بـ Bema diploun أو Bema ألدووسة) يعتوى على ستة أقدام .

وكانت الخطوة البسيطة التي تساوى ٧٧, م وهو المقياس الذى كان شائمًا هي القاهرة تحتوى على ثلاثة أقدام رومانية من ست من هذا القدم (وما يسمى القاهرة تحتوى على الف منها (من القصبة) Ampelos هو نفسه الأورجى) فإن الميل قد بيعتوى على الف منها (من القصبة) وبيدو الميل متطابقًا مع ميل استرابون وبوليبلاً) (انظر جدول رقم ٤)، وتساوى هذه القدم نفسها كذلك نصف مقياس النراع الذى ساتحدث عنه في المقال الخاص بالنراع البابلية (القسم الثاني) وفي النهابة فإن الهرم الأكبر يتكون من تسمعانة قدم في أحد جوانبه.

ويذكر هيرون كذلك (حسب ادوارد برنارد ص ٢٤٢ مقياسًا يسمى Doirchos أى السباق الطويل) وقيمته بالغلوة رالأورجي ويالأذرع ولهذا هقد أدخلته شي جدون هيرون الأول؟) وانظر الفسم الثاني الذي استخدمت فيه معطيات أخرى قدمها نفس المؤلف .

⁽١) انظر الجدول العام للمقاييس،

⁽Y) «تحدث هيرون كذلك عن القياس الذي يساوي ربح الشيد والذي يبدغ طوله ثلاثة أدسابع ولكن لم بعد تقاصيل كافية حتى أستطيع أن استخدمها، وهذا هو الحال هي الفقرة الفنصة جدًا. إلى المتالية بالأورجي والتي أشرت اليها سابقاً. أما ذيبنا بخص ميل نبيرون والمسمى Wiblow ذيستوى على خمسة آلاف قدم من مقابعر بينزي، وأخيرزا هيرون أن دنذا لليل بساوي * 25 شم مصرية و * 50 قدما إنطالية.

٣- سان ابيفان (المقاييس المصرية والعبرية)

نجد في مجموعة الكتب العلمية الإغريقية ـ التي نشرها لوموان تحت عنه إن
ومتروعات (*) والتي تحدثت عنها في القصل السابق ـ نصنًا مثيرًا للقضول منسوبًا
إلى سان ابيضان يحمل عنوان: عن كم القياس . ويعطى هذا النص نسب سنة
عشر مقياسًا مختلفًا وقد كان لدى سان ابيضان ثقامة واسعة عن المقاييس
المصرية ((*) وكتب بحثًا خاصًا عن الوازين والمقاييس حيث تأخذ مقاييس الكيل
(وعاء لوزن السوائل والمواد الجافة) جزءًا كبيرًا فيه . والنص الذي يهمنا له نائدة
كبيرة حيث يعطى بدقة النسب التي أعطاها هيرودوت وهيرون وكل المؤلفيين
القدامي. وهناك مقياسان يبدوان بعيدان عن هذا الاتفاق المام وهما: البليثرونة
وتتكون من سنة وتسمن قدمًا بدلاً من مائة، والمليون الذي يتكون من سبع غلوات
بدلاً من سنة وتسمن قدمًا بدلاً من مائة، والمليون الذي يتكون من سبع غلوات
بدلاً من سنة وتسمن قدمًا دلاً الفارق ليس إلا ظاهريا .

وقد كونت جدول المقاييس المختلفة التي كانت بالأعداد في النص الاغريقي وعند تكميلها وجدت في كل الأعداد توافقاً كبيرًا جدًا ما عدا قيم الميل (٢) ويأخذ فيمة الميل العبري الذي تبلغ قيمته ١١٠٨,١/٣ مترًا والذي سيوضح فيما بعد كأسا، وينتج من هذا العمل أن الباراسنج تبلغ قيمته ١١٠٨/ مترًا والذي ستركا مترًا كما نمرها(٤)، ويساوى الميل الذي يتكون من سبع غلوات ونصف ٤ ،١٢٥٨م، وتتكون نمرها(٤)، ويساوى ١٢٥٨م، والخطوة تساوى ٨٠, ٢٨ من الأمتار، والأورجي يساوى ٥٠,١٨م، والخطوة تساوى ٧٧, م والذراع يعادل ٢١٤، م والقدم يساوى النمالي أن أن كل هذه المقايس هي مقايس مصر القديمة خلاف الميل، أما البليثرونة التي لا تساوى هذا إلا ستة وتسمين قدمًا فهي صعوبة يسهل حلها هنا لأن هذه الستة وتسمين قدمًا فهي صعوبة يسهل حلها هنا لأن هذه الستة وتسمين قدمًا فهي النمب المدروفة بين نضيمها في النمب المدروفة بين نضيمها في النمب المدروفة بين

⁽۱) ص ۱۹۹ ، ط ۱۳۸۵.

 ⁽٢) كان سان ابيفان مشهورًا في عام ٢٨٦م، وسأفترض فهما يلى المؤلف الحقيقى لهذه الفقرة.

⁽٣) انظر جدول رقم ٤ .

 ⁽٤) يرجد في هذه انفقرة لدى الفرس مقياس باراساجيس يساوى ثلاثين غلوة وهذا ما يمنى فقط أن الفارسيين كان عندهم مقياس الباراسنج .

البليثرونة والمقاييس الأخرى(ا)، ويشرح هذا التحليل البسيط بشكل كامل قيمة البليثرونة المقاييس الأخرى(ا)، ويشرح هذا التحليل البسيط بشكل كامل قيمة والبليثرونة التى تساوى (7.7×10^{-4}) ومن المدد المكسور وسماوى البليثرونة المادية أربعين خطوة وإذا أضفنا إلى هذا العدد المكسور (7.7×10^{-4}) ومن السهولة كذلك المارك (7.7×10^{-4}) ومن السهولة كذلك أن نرى أن عشر قصبات في البليثرونة كان يجب أن تتحول إلى (7.7×10^{-4}) لهذه البليثرونة (التي نتحدث عنها) و التي نحسبها بالأقدام الرومانية؛ ولكن عدد المشر قصبات يتملق جيدًا بالبليثرونة المادية .

نأتى إلى الميل الذي يتكون من سبع غلوات حيث يعتبر سان ابيفان هو الوحيد تقريباً الذي تحدث عن ميل كهذا ولكن من الملاحظ أن الميل العبرى القديم جداً الذي يتحدث عنه سان ابيفان غالبًا يتكون في الواقع من سبع من تلك الغلوات الذي تكون سبعمائة منها الدرجة الأرضية أو من غلوة اراتوستين(؟). وعندما تناع استخدام الغلوة التي تتكون من الدرجة الأرضية من سبعمائة منها كان من السهل ملاحظة أن الميل العبري يحوى سبماً منها، وقد أدرك المؤلفون اليهود هذه النسبة السبعية، ويمكن أن نرجع في هذا الصدد إلى المقال الخاص بالميل؛ وشلاحظ هنا المبدئ مناة من هذا اليل تكون الدرجة الأرضية وأن الغلوة التي يتعلق بها الأمر هنا تحتوى ستمائة قدم من القامة البشرية .

وقد فهم سان ابيقان هنا الميل العبرى ولكن أهمل التبيه على أن قيمة الفاوة كانت تعود إلى الفلوة التي تكون سبعمائة منها الدرجة الأرضية وليس إلى الفلوة العادية التي تتكون من ستمائة قدم أو التي تكون ستمائة منها الدرجة الأرضية؛ وذلك على نحو تكون فيه قيم الميل بالفلوة أو بالبليثرونة أو بالقصية أو الأورجى أو بالخطوة أو بالذراع أو بالأشبار (الرومانية) أو الأشبار المصرية أو الأصابع اكثر بمقدار السبع بالنسبة للفلوة المصرية والمقاييس التي أخذت منها؛ ولكن ولأننا يمكن أن نتاكد من ذلك بإجراء الحساب قإن هذه القيم ستكون صحيحة

⁽١) انظر الجدول رقم ٤ .

⁽٢) يحتوى المبل المبرى على ٦ غلوات أولمبية ويذكرها سان ابيفان نفسه هي مكان آخر.

تماما بالنسبة للغلوة التى تكون سبعمائة منها الدرجة الأرضية أو التى تساوى ١٩٨,٢٢م ورتساوى البليشرونة ٢٦,٢٩م.. الخ، وأخيـرًا بالنسبـة لقــدم يمـادل ٢٣٢, ٠ أو القدم الطبيعية .

وهكذا فإن ميل سان ابيفان هو نفسه الميل العبرى والمقاييس المكونة له أصغر بنسبة السبع، والبليشرونة أصغر من البليشرونة المصرية ولكن فيهُها تكون بالقاييس المصرية،

نرى إذن كيف أن جداولنا تستخدم فى حل الصعوبات والأسئلة التي تعترص تحليل تلك الصعوبات التي تعودنا على تخطيتها بافتراض النصوص المبينة بشكل تلقائي وتصحيحها بطريقة ليست أقل اعتباطية.

وكان هناك على رأس مقاييس سان ابيفان وحدة قياس تسمى المانسيون (*) وهي تبتمد بمداً شديدًا عن المانسيون المبرى المادى الذي يتكون من ٢٠٠ غلوة، تساوى الباراسنج ونصف . أى ٤٥غلوة أو ٦ مليون (وحدة قياس) وقد كان ذلك هو الفاصل بين أبدال ألا الخيول ، ولم ينس مؤلف الفقرة الميل الذي يتكون من سبح غلوات ونصف أو ما يسمى بميلون وهذه الفقرة تخبرنا أن الباراسنج يحتوى على أربح غلوات ويساوى الستانموس ٦ غلوات وقال: لقد أكد كثيرون أن الميل يساوى سبح غلوات ونصف والمليون يساوى سبح غلوات مصرية وسبح غلوات أوليمبية ونصف، كما رأينا في مقال هيرون إضافة إلى أن الميل العبرى يساوى سبح روسات ونصف،

؛-چواپانوس أسكالونتيا (المقابيس المصرية ومقابيس بليني .. الخ)

تساوى البليثرونة عند جوليان عشر قصبات وخمس عشرة أورجي وثلاثين خطوة وستين ذراعا وتسمين قدما(۱). وعالاوة على ذلك يقول إن مائة أورجى هندسية تساوى ١١٢ أورجى بسيط .

^{*} هو في الأرض مكانا معدا للمسرح في القرون الوسطى. (الترجم)

الأبدال هي كلاب أو أقراس معدة سلقا لإراحة كلاب أو أفراس متعبة. (الترجم)

 ⁽۱) لقد آخذت هذه الفقرة من أدوارد برزارد الموازين والقباييس ص ۲۲۵ ، ۲۲۱ وانظر كذلك كلمة Mixlov في هيزيشيوس الذي يذكر فقرة جوليان هذه عن قسطنتينوس هارمينويلوس.

ويقول كذلك إن الميل في عصده يساوى سبع غلوات ونصف . أى ما يعادل ٥٠٠ قصبة هندسية أو ١٩٠٠ قصبة بسيطة أو ١٥٠٠ خطوة أو ١٠٠٠ ذراع؛ ولكنه يساوى - حسب الجغرافيين اراتوستين واسترابون . ثمان غلوات وثلث أو ٨٣٣ قصبة، وأخيرًا فإنه - علاوة على ذلك - جعل الخطوة تتكون من ذراعين أو ثلاثة أقدام أو التي عشر قبضة (مصريا) .

ورغم الاختلاف الظاهر فإن كل هذه النسب تنتظم جيدًا هي جدول واحد يأخذ الميل شيه ٤٥٠٠ قدم والغلوة ٢٠٠ والبليثرونة ٩٠ والقصية ٩ والأورجي الهندسي ٦ والأورجي البسسيط ١٩/٤، ٥ والخطوة ٣ والذراع ٥,٥ والشبسر (الروماني) ٢/٣(٤), وعند فعص هذه الجداول نرى أن هذه الوحدة واحدة وهي القدم المصرية التي تساوى ٢٠٠، م؛ وتلك هي كل مقاييس هيرودوت والمقاييس المصرية ولكن ما هي البليثرونة التي تساوى ٩٠ قدمًا إذا علمنا أن البليثرونة تساوى دائما ١٠٠ قدم؛ وكذلك فإن القصية تساوى ٩ أقدام بدلاً من ١٠ وأخيرًا ما هو الميل الذي يساوى ٤٥٠٠ قدم ؟

وفيما يلى حل هذه الصعوبة:

إن البليشرونة التى تساوى تمامًا ٩٠ قدمًا متشابهة تساوى ٩ أقدام مصرية والميل الذي يعوى ٥٠٠٠ قدم من مقياس بليني يساوى ٤٥٠٠ قدم مصرية هذا هو نفسه ميل هيرون.

وهكذا فإن چولبان كان يتحدث عن ميل وقصبة وبليثرونة مكونة من الأقدام حسب مقاس بلينى وحسب النسب الخاصة بهذه المقاييس وأعطى قيمتها بالأقدام المترية أو الصرية.

-

⁽١) انظر جدول مقاييس چوليان رقم ٥ .

ولهذا فإنه فرق بين قصبة هندسية ويين قصبة بسيطة ، فالأولى هى القصبة المصرية التى تتكون من ستة أقدام مترية ، والأخرى هى التى تتكون من ستة إقدام من أقدام بلينى تلك التى تساوىة ٥٥/١ من القدم المصرية تقريبًا وهذا ما يعنى النسبة التى لاحظها العمارى جوليان.

وفيما يخص أنواع الأورجي يلاحظ أن نسبة ١٠٠ إلى ١٨٢ بالنسبة لقيمة الفلوث والقصبة هي الفلوثرونة، الفلوثرونة، الفلوثرونة، الفلوثرونة، وهذه النسبة محركة القصبة البلوثرونة، وهذه النسبة تجعل القصبة الهندسية تساوى بمرة و ٢٩/٣ القصبة البسيطة. ونجد أن القسم المصروبة تساوى قدم بليني + ٢٧/٣، وهناك إذن شارق بسيط ولكنه يصل بالكاد إلى جزءين من مائة واثنى عشر جزءا(١) أي أنه فارق بسيطة جدًا لا يؤثر في النتائج التي توصلنا إليها والتي ترتبط ارتباطًا وثيقًا فيما بينها .

ويتحصل أن القدم الرومانية تساوى تمّاما قدمًا طبيعية (٣٦٣٩ - م) و ٢٥/٣؛ وعلى هذا فإذا كنا نفترض أن أورجيتين من تلك الأورجيات الرومية التى تتكون من ســــة أقدام فإن ١١٠ من الأورجى الأول يســاوى تمامـــ ١١٢ من الأورجى الثانى؛ ولكن من الظاهر .. بناء على جدول چوليان .. أنه لا يتحدث إلا عن قدم بلينى . وبافتراض أن كان يستخدم قدم بلينى فإن الميل والفلوة قد ظلتا بلا تقسير ولم يكن للنسب الواضحة التي حصائنا عليها سابقاً أي وجود .

ونصحح $\chi\chi\chi\epsilon$ (آکواع) بے $\delta\pi\alpha\mu\alpha$ (سیبثانی مقیاس بسیع بوصات ونصف) وهذا التصحیح واضح لأنه یحتاج إلی تعلیل.

ولم تكن نسبية الخطوة مع المشاييس الأخرى هى نفسيها تلك التى أعطاها هيرون أي 7,0 قدم. وأفهم أن الخطوة البسيطة حسب جوليان تساوى ثلاثة أقدام أو ذراعين وليس هناك ذراع عبرى مزدوج يساوى ثلاثة أقدام؛ ولكن إذا أردنا أن نمتبير dipèchus خطوة فكيف يمكن أن نشبت أن جوليان يريد هنا الحديث عن ذراع المسريين المزدوجة طالما أن مقاس البليثرونة الخاص به يتكون حقيقة من سنان دراعًا مصريًا ؟

⁽١) بدلاً من ١١٢ في نص چوليان يجب أن تكون ١١١١/٩ إذا أربنا النقة التامة.

وسالاحظ، عند هیرون آن الأمر یخسص مقاید س Υ آقسدام ، Υ ذراع $\frac{1}{V}$ اوردی (علی عکس این ویدکر جولیان نفسه آن میل استرابون آو اراتوستین (علی عکس المیل الذی کنان یوجد فی عصره) یساوی ثمان غلوات وثلث $(\Lambda 1/\Upsilon)$ آو $\Lambda 1/\Upsilon$ اورجی (وکان یجب آن یکون $(\Lambda 1/\Upsilon)$).

ومن المؤكد أنه تحدث هناك عن نفس الفلوة وإلا فلن يكون لهذه الفقرة أي ممنى . وكانت الفلوة تساوى ٢/ ، ١٨٤ م . وكان ميل استرابون الذي ذكره كذلك بوليب يساوى إذن ١٥٣٩مترا ولكن الميل الأخير الذي اعتبر أن كان الميل المصرى الأقل يحتوى الخطوة الرومانية ألف مرة : والحالة هذه إذن فإن هيرون نقل لنا مقاس ٥ أقدام هذا تحت اسم الخطوة المزدوجة وتساوى ٥٣٩ ، ١م أما الخطوة الرومانية الهندسية فإنها نقل عن السابقة بي أو بمقدار ما تكون معه القدم الروماني أقل من القدم الهندسي عند الإغريق والمصريين (٢) وهذا الميل كان يساوى ١١٥٠ .

٥-المؤلفون العرب

يقول أبوالفدا والادريسى وأبو الفرج والمسعودى ـ حصب ادوارد برنارد⁽⁴⁾. إن الباراسنج يساوى ۲ أميال هاشمية ، ۲۵ غلوة ، ۹۰۰۰ أذرع هاشمية أو قديمة من الدراع الذي يتكون من ۲۲ أصبعًا و ۱۲۰۰ ذراع مشتركة أو ضعيفة من الذراع الذي يتكون من ۲۲ أصبعًا .

وقد أعطى هؤلاء المؤلفون للميل ٨١/٣ غلوة. أى ٢٠٠٠ ذراع هاشـميـة أو ٢٠٠٠ ذراع مشـتركة وهذا ما يؤكد النسب السابقة؛ وينتج من ذلك أن النلوة

 ⁽۱) انظر إدوارد برنارد الذي يذكر احد مخطوطات الفاتيكان . اضف أن الخطوة البسيطة التي تساوى ۲,۱/۲ قدم مصرى تساوى ثلاثة اقدام إيطالية . انظر جدول هيرون رقم ۲ ، ۲ .

 ⁽٢) انظر القال الخاص باليل .
 (٣) انظر نهاية مقال هيرون سليقا .

⁽٤) لقد وضع هذا الكاتب الذى نه قيمة كبيرة لمرفته المبينة مؤلفًا متبحرًا حول مقاييس القدماء. وجمع فيه كل معطيات المؤلفين، وقد استفدت من هذه الجموعة القيمة كما كانت عادة العلماء والقياسين منذ أكثر من قرن ، عن المقايس والوازين القديمة الكتاب الثالث سنة ١٦٨٨ ، ط . ثانية.

المربية تساوى ٣٦٠ دراعًا هاشميًا و ٤٨٠ دراعًا مشتركة وأن هاتين النراعين بينهما نسبة ٤ و ٣ ويجب أن تحدد قيمة أحد هذه القاييس كل المقاييس الأخرى. والحالة هذه ، فإن الدراع الشتركة عرفت لنا معرفة كاملة بناء على ما سبق بانها تساوى ٢٩٣٤، ٢٥٠ والنتيجة بالنسبة للباراسنج، هي أنه يمادل ١٣٥٨، ١٥٠ مترا، إذن هذه هي القيمة التي حصلنا عليها بالنسبة للباراسنج المصرى أو الشون الصغير وقد سماه المؤلفون العرب الباراسنج الحقيقي أو الصحيح؛ وكان ذلك في الواقع مقياسًا قديمًا ثابتًا أقامه النظام المترى لمصر ويحتمل أن يكون الباراسنج القارسي قد أخذ منه (١٠). وهكذا يوجد في الميل ١٨٤٨م وهذا هو مقياس الميل المصرى القديم الذي يوجد منه ستون في الدرجة الأرضية. وأخيرًا هإن الدرجة الأرضية من خمسمائة منها. والحالة هذه، هإن بطليموس التي تتكون الدرجة الأرضية من خمسمائة منها. والحالة هذه، هإن بطليموس هو المؤلف الذي تابعه العرب، وقد أمدنا القلقشندي بقائمة من سبعة إنواع من الذراع أعطاها إدوارد برنارد(١):

belaloeus,niger.josippoeus,asaba et maharanius المسالة ولم تكن النسب التي اعطاها كاملة. وكل ما نستطيع أن نستخلصه من ذلك لافتين الانتباء إلى كل ما قيل سابقًا هو أن النوع الأول يساوى ٢٩.١/٣ إصبعا، والثانى ٣٢ أصبعا، والثانى ٢٣ أصبعا، والثانث ٢٤١/٣، الخ. وكان من الأسادس ٢٤٠/٣.. الخ. وكان من الصعب توضيح طبيعة هذه الأذرع واكتشاف أي مقياس من الأصابع يتعلق الأمر به.

وحسب عديد من الجغرافيين المرب فإن ادوارد برنارد(٣) أعطى إحصاء آخر أكثر دفة لأنواع النراع المختلفة، وقد قسمها الجغرافيون العرب إلى أربعة أنواع:

القديم والجديد والصحيح والأسود

⁽١) انظر فيما بعد القسم الثالث .

⁽۲) ص ۲۱۷ ،

⁽۲) ص ۲۱۸.

فالأول يسمى الهاشمى والملكى ويساوى ٢٣ أصبعًا و ٨ أشبار (رومانية بحجم راحة اليد) أى ٢٤ من الذراع الصحيح.. الخ، أما الثانى فإنه يساوى ٢٤ أصبعًا والشائد الشائد الشعبى الصغير والثالث ٦ أشبار (رومانية) أو ٢٤ أصبعًا وكنا نسميها الذراع الشعبى الصغير والمتواضع والمتراد برنارد نفسه ـ الذراع الصحيح وذراع المقياس وما يسمى Virilys فى الكتاب المقدس أما النوع الرابع من الذراع فيساوى ٢٧ أصبعًا و ٢/٢ أشبار (رومانية) صحيحة ويقال أن الخليفة المامون قد أوجد هذا الأخير لمنح الأراضى .

وهذه المقاييس الثلاثة (لأنه من الواضح أن النوعين الثانى والثالث من الدراع ليسا إلا شيئا وإحدا) تعتبر مثل ٢٧، ٢٤، وإذا كان الأمر يتعلق بنفس الأصبع أي بالجزء الرابع والعشرين من الذراع المشترك كما يوضحه كل شيء، فإن المقياس الأول سيكون هو نفس ذراع هيرون الملكي الذي يتكون من ٢٧ أصيما. وقد يكون الثاني هو الذراع المشترك عند المصريين وهو ذراع هيرودوت .. الغ، ويؤكد إدوارد برنارد هنا بشكل كامل رأينا. أما الذراع الأخير فقد يبدوا وأنه نفس الذراع البابلية التي تعادل ٣ أصابع أكثر من ذراع المقياس(١). ويحتمل أن يكون الخليفة المأمون قد أخذ هذا الذراع من فارس، وينفس التفسير فإن الذراع يكون الخليفة المأمون قد أخذ هذا الذراع من فارس، وينفس التفسير فإن الذراع الأسود يعتبر الوسط ببن الذراع المشترك والبيك البلدي (الذراع البلدي) .

وهكذا فإن الذراع الهاشمى الذي يزيد عن الذراع المشترك ٤٦٧, - م بمقدار الثلث تساوى ٢١٦; -م. وكان الذراع الأسود أو التي تتكون من ٢٧ أصبعا تساوى ١١/٨. من الذراع المشترك التي تعادل ١٩٨٦م، -م.

وتتأكد نسب الثلاثة أنواع من النراع: الهاشمى والأسود والمشترك مثل الأعداد ۲۲ ، ۲۷ ، ۲۲ بواسطة قيمة القصية الهاشمية التي تساوى في الوقت نفسه وحسب كل المؤلفين ٦ أذرع هاشمية أو ملكية ، و ٢٩ ، ١ / ٧ من الذراع الأسود

⁽١) يعتبر أدوارد برنارد كدلك الشراع الأسود والبابلي شيئاً واحدًا، انظر ومقياسًا واحدًا. القصم السادس .

و ۸ من الأذرع المشتركة أو الصحيحة أو المتواضعة؛ ذلك لأن هذه الأعداد ٦ ، ٩ ١ ، ٧ ، ٨ تتوافق تماما مع الأعداد ٢٤ ، ٢٧ ، ٣٧ وكان الذراع الأسود يســاوى ٨/٨ من الدراع المشترك و ٣٢/٢٧ من الذراع الهاشمي .

لاحظوا أن ذراع المقياس يعتبر الوسط بين الذراع المربي الهاشمي القديم وبين الذراع المشربي الهاشمي القديم وبين الدراع المشترك لأن الأخير يتكون من ٢٢ أصبعًا وذلك وفقا للمؤلفين العرب ويجب أن تشكل القيمة المتوسطة وهي ٢٨ أصبعًا من أصغر من أصغر من أصغر ومائن واحد .

وينتج مما سبق آن تقييم الباراسنج المصرى وهو نفسه الذى ذكره المؤلفون المرب والذي يمادل ٧، ٥٥٤١م قد تأكد تمامًا وأن الذراع المشترك قدر فى كل المصور د ٤٦٢، ٠م.

وتعطى التحديدات السابقة للقصية الهاشمية نفس القيمة 7.1% موهده القصبة نساوى بالتحديدات السابقة للقصية القصية القصية السابقة الإنجام أبدًا في مكان غير هذا؛ إذن فخمسة أدرع ماشية تساوى ٨٠, ٣٦ وهي قيمة القصية القديمة أو القصية المدية المدينة المدينة

ويمتير القياس الحالى للقصية التي تساوى ٨٥, ٣٥ أكبر من القصية الهاشمية بنسبة (٢٤/ أو بثلث ذراع مشترك أي بزيادة ثمانية أصابع احسب ما قلته فإن الفصية انهالتمية تساوى القصية القديمة بزيادة الخمص .

وحسب المؤلفين الذين ذكرهم إدوارد برنارد فإن أصلة العرب والشرس وهي مساحة تتوافق مع ألبليثرونة في سلم المشاييس تساوى ٦٠ ذراعًا هاشمية، وكانت تسميمة المباحة تتوافق مع المباحث ا

ويعتبر الندراع المسمى بالندراع الهاشمي الذى ذكره ادوارد برنارد(ا) والذى يبلغ ٨, ٩ بوصة انجليزية (٣٣٠, ٥م) قيمة مبالغ فيها وغير مبنية على أساس فقد

⁽۱) ص ۲۱۹ ،

قال:على أى حال الذراع الهاشمي من مقياس الماروفيدا فى المقياس المريى لكتبتنا يساوى ٢٨,٩ بوصة.

وقد تكون القصبة المشتركة(۱) التي تساوى 1/4 القصبة الهاشمية مقدرة في هذه الحالة بـ ٥٥٠, مم وهذا ما يتخطى المقياس الحقيقى لهذه الذراع المشتركة بأكثر ٨٨ ملليمترا . ومن ناحية آخرى فإن الميل المربى كان يساوى ٢٠٠٠ ذراع مشترك: ٢٠٠٠.٥٠٠٠ تساوى ٢٠٠٠ متر وهذا هو الميل الذي تتكون الدرجة من خمسين منه(۲) ؛ ولكن لم يتحدث أي مؤلف عن الميل العربي . والحالة هذه، هإن ٢٠٢٠ متر . وفي النهاية ، فإن هذه القيمة قد تؤدى بالنسبة للذراع العدواء إلى مقياس يساوى ٨٩١٩، ويتجاوز بأربعة سنتيمترات مقياس أكبر ذراع حالى وهو البيك البلدى (ذراع بلدى).

وهناك أسباب قوية أخرى تمنع اعتقاد أن ذراع ادوارد بربارد هذا لم يوجد أبدا، وقد تصبح القصبة ذات السنة أذرع مساوية لـ * غ , غم وهو مقياس مبالغ فيه؛ لأن أكبر مقياس معروف اليوم هو ٨٥, ٣٦.

وعلى العكس من ذلك ، فإن تقدير الذراع الهاشمى بـ ١٦٦, م كما أعطيته سابقًا يمكن تأكيده بطرق عدة .

وتتكون من أجزاء مختلفة ودقيقة من الأدرع الأخرى طبقا للنمب البسيطة . وهكذا فرانها . على سبيل المثال . تساوى $\frac{1}{1}$ من البيك البلدى و $\frac{1}{1}$ من ذراع المقياس و $\frac{1}{1}$ من النراع المبرى .

وقد يكون ممكنًا ـ بناء على هذه النسب المختلفة ـ أن نخمن أصل الذراع الهاشمي أو الملكى، وطالما أنه سمى قديمًا هإنه تشكل من البيك البلدى (ذراع البلد)، وما هو أكثر احتمالاً هو أن الذراع يأتى من الذراع المشترك التى تتكون

⁽۱) يبدو أن دانتيل قد قبل هذا اللقياس الذي استخلصه أدوارد برنارد من مخطوط عربي هي مكتبة أكسفورد.

 ⁽٢) أشار دانقيل إلى ميل يكون خمسون منه الدرجة الأرضية ولكنه لم ينسبه أبدا إلى المرب انظر
 حول الشون والباراسنج التميم الثالث.

من ٢٤ إمسيمًا بإضافة شبرين رومانيين أو بمقدار الثلث؛ وهذه الذراع الأخيرة قديمة جدا رغم أن المؤلفين العرب وصفوها بأنها جديدة ويقودنا هذا إذن إلى الاعتقاد أن البيك البلدى قد وجد ليأخذ وسطًا بين الذراع الهاشمية القديمة التى تتكون من ٣٧ أصبحًا وذراع المقياس التى تتكون من ٨٨ أصبحًا لأن البيك البلدى يتكون من ٣٠ أصبحًا بإضافة ربعاً . أى شبر (ونصف الشبر) أو ٦ أصابع إلى الذراع المشترك .

ويجب أن نلاحظه كذلك أن الذراع ألهاشمي تساوى تمامًا قدمين مصروين، والخمسون قدمًا تساوى بلهثرونة واحدة، ولأن المؤلفين العرب يقولون أن المهل الذى يتكون من ٢٠٠٠ ذراع هاشمى يساوى ٢٠٠٠ قدم فهنتج من ذلك أن القدم العربية ليست إلا القدم المصرى ذاته أو القدم الإغريقى .

وفى النهاية فإن الذراع الملكى الهاشمى ليس شيئًا آخر سوى ذراع هيرون اللكى الكبير التى تساوى ٢ قدم وأذراع ليثية ، غ ديشاس، ٨ أشبار.. الخ. وهكذا فإن العرب بيدو أنهم قد أخذوا مقاييس مصر بدراستهم لهذه الأرض المليمة، ولم تمنع التنيرات التى أحدثوها وفقاً للنسب البميطة معرفة قيمة النوع الأصلى وهذا ما حدث في أسماء الأماكن القديمة في مصر(١) ، ويساوى الميل المصرى وهذا ما حدث في أسماء الأماكن القديمة في مصر(١) ، ويساوى الميل المصرى الذي يحتوى على ألف قصية أو ١٠٠٠ قدم دقيقة من الدرجة الأرضية وتكون ثلاثة أميال الشون الكبير ويحتوى الميل كذلك على عشر غلوات مصرية أو أوليمبية؛ هذا الميل يوجد محفوظا منذ المصور القديمة حتى عصرنا الحديث وقد استخدمه العرب بلا تغيير؛ ومن هنا نحصل على قيمة القدم والبليثرونة والدراع وكل المقاييس المصرية الأخرى عندما لا يكون عندنا دراية بطرق أخرى غير ذلك .

ويقول ادوارد برنارد^(۲) إن الغلوة المربية تساوى خمسًا وستين قصبة كبيرة وخمسة وثمانين قصبة صغيرة ـ أى أربعمائة ذراع .. الخ .

⁽١) انظر دراسات في الجفرافيا المقارنة،

⁽٢) ص ٢٢٩.

ولا بد أن هناك بعض الخطأ هي هذين المددين (١)؛ فعندما نقسم الغلوة التي هي بالتأكيد مثل غلوة بطليموس التي تتكون الدرجة الأرضية من خمسمائة منها . أي تساوى ٢, ٢١٩ هاننا سنحصل على ٤١, ٣٦ و ٢١, ٢٦ اللذين لا ينسبان إلى أي تساوى ٢, ٢١، ولأن الأخيرة صفيرة جدًا، فإننا لا نستطيع أن نفترض أن هذه القصية التي تتكون الغلوة من ٨٥ منها تأخذ من غلوة أكبر لأن الغلوة التي تتكون الدرجة من خمسمائة منها هي الأكبر من كل الغلوات .

أما القصبة التي يكون خمص وستون منها النفاوة فلها نفس الحالة، وأعتقد أنه يجب أن نقراً ٦٠ . فالغلوة التي تساوي ٧, ٢٢١ كانت تحوي في الواقع ستين قصبة من التي تساوي ٦٩٣, ٣٠ وتعادل ٢ أورجي أو اثني عشر قدما . والحالة هذه، قبان اي مقياس القصبة العربية الهاشمية ينتج من نسب مختلفة بين القصبة والذراع كما رأينا سابقاً .

أما المرحلة المربية فيرى أبو الفدا والإدريسى أنها تساوى ٢٤ ميلاً أو ثمانية بالرسنج، ووفقاً للنسب التى حصلنا عليها فإن الأمر يتعلق بالميل الهاشمى (والباراسنج المصرى، وقد أعطاها المحلى والإدريسى ٣٠ ميلاً و ١٠ باراسنج وذلك حسب ادوارد برنارد ص ٢٤٨) وهذا هو بالتصحديد نفس المقاس الذي يساوى ٤٣٣٣ مترا؛ ولكنى أعطى هنا بالأميال الرومانية والباراسانجات الفارسية(٢).

وسأنهى هذا المقال حول المؤلفين العرب بذكر فقرتين للقلقشندى توضحان بالتأكيد القيمة الحقيقية لدراع مصر القديمة، إنها تخبرنا وفقاً للقضاعى وهو مؤلف عربى قديم(") أنه في مقاييس النيل القديمة في الصعيد كان النراع يساوى أريمة وعشرين أصبعًا بينما يبلغ الدراع الحالى ثمانية وعشرين، وقد

 ⁽١) وقد تكون القصيتان باشتراض الأعداد ١٥ و ٨٥ فيما بينهما نسبة ٢/٤٠٠١ : ١؛ وهـنه نسبة لا توجد بين المقايس التي تحمل هذا الاسم .

 ⁽٢) انظر جدول المقاييس العام والقسم الثالث من هذا الفصل.

⁽٣) أنظر الجلد الثاني من درحالات شوء ص ١٥٤ (مقتطفات من القلقشندي ومن الكتاب العرب الأخرين).

كانت النسبة بين الدراع القديمة وذراع عصره هي ٢٨ : ٢٨ ، ولأن مقياس الروضة كان يوجد منذ عصر القضاعي فإن الدراع الحالية - ووفقًا له - كانت بالضرورة هي التي تبلغ ٥٣٩ ، م؛ ومن هنا في $\frac{17}{10}$ من هذا المقدار تساوى 171 ، م . أي بالتحديد المقياس الذي استنتجناه من الهرم الأكبر ومن الآثار الأخرى والنتيجة :

١- يساوى الذراع القيم عند المصريين ٤٦٢ ، ٠م.

٢- كان هذا الذراع يستخدم في قياس زيادة منسوب النيل .

 γ — زاد هذا المقياس ثلاثة أصبابع أو $\frac{1}{\tau}$ ، وقد ظل هذا الأصبع هو نفسه بسبب تشابهه مع الأصبع البشرى؛ فقد قال هيرون π الأصبع هو أساس كل المقاييس π .

وقد كان طول ذراع مقياس النيل في عصر القلقشندي والقضاعي هو ٢٨ أصبعًا ولكنا كنا نقسمها ومازلنا نقسمها اليوم إلى أربعة وعشرين جزءًا تسمى كذلك بالأصابع .

ونجد كذلك عند القلقشندى أن زيادات منسوب النهر كانت تقاس بالنراع الذي يتكون من ثمانية وعشرين أصبعا، طالما أنه لم يصل إلى التي عشر ذراعًا، وأننا نقيس الزيادة في أعلى بنراع تبلغ أربعة وعشرين أصبعا، وفي آخر أيام النيضان وإيامنا، كان هناك أيضًا ذراع أصفر كان يستخدمه المنادون المعوميون لكي يستخلصوا منه النتائج ولكنه أقل من الذراع الذي كان يستخدم في زمن هذا الأول؛ علاوة على أن الذراع الذي كان يستخدمه المنادون ينقسم إلى أربعة وعشرين جزءا (أ).

وهكذا فإننا كنا نعلن الفيضان حتى مرحلة معينة فى زمن هذا الكاتب بذراع القياس أو بالذراع الجديد أو يعبر ذلك أو بالذراع القديم وهو الأصغر بمقدار السبع .

⁽١) انظر القصل السابع ،

مقارنات بين المقاييس العربية والمقاييس القديمة

إن البحث الذي عقدناه للحصول على قيمة المقاييس العربية بمدنا ببعض الملحوظات؛ فقد نظر إلى الفلوة بشكل عام أنها تساوى دائمًا أريممائة ذراع. والحالة هذه، فإننا نرى أن الفلوة العربية تتكون من ثلاثمائة وستين ذراعًا هاشميًا وهذا ما يفترض استخدام التقسيم السنيني للمقاييس (١).

وقد أعطى هيرودوت للبليشرونة ٦٦٢/٣ ذراعاً. والحالة هذه، هإن الفرس والمرب كان عندهم مقياس يتكون من ستين ذراعًا هاشميًا وهو الأصلة وهذه نفس المعوظة .

وقد قاتنا إن الذراع المشترك يتوافق مع الخطوة المادية، أما في القياس المربي فإن الخطوة الصغيرة تساوى قدمًا ونصف وهذه النسبة هي نسبة القدم إلى الذراع في النظام المترى المسرى وتختلف عن النسبة الطبيعية . ويبدو أن القصبة كان لها في القدم تقسيمًا صحيحًا ويلا كسور وأنها كانت تحتوى على سنة أذرع بدلاً من الأعداد المكسورة مش ١٩/٣، ١٦/٣، ١١/٩ . الخ ، ونرى هنا أن القصبة الهاشمية تحتوى كذلك على سنة أذرع .

وفى النهاية فإن القيمة المطلقة التى أعطيناها للقدم المترية حسب المعطيات الأكثر دقة توجد كذلك فى الدراع الهاشمى الذى يمثل نصف دقة فى الميل المربى الذى يمثل الجزء الواحد من سنة آلاف وفى القصبة الهاشمية التى تحوى أثننا عشرة قدما. وهكذا علمنا فى المقاييس المربية النسبة التى كنا نشك فيها (والتى لم يعرفها الأقدمون) ببن الفلوة والميل المصريين، ونجد كذلك بين المقاييس المحتلفة الملاقات التى يعطها نظام التقسيم الصحيح .

وبناءً على ما تقدم هإن ألف غلوة مصرية صغيرة تعادل خمسمائة وأربعين غلوه كبيرة (٢) وتعادل أيضًا ٩٩٧٥٠ مترا(٢)، وثاتى أهمية هذه المناظرة لما تلقيه

⁽١) انظر قسم ٢ وَ ٦ في المقال حول الذراع البابلي ،

⁽٢) راجع الجدول العام للمقاييس.

⁽٣) تمادل هذه القيمة للدروموس قيمة الدرجة المثرية. فترى انطارقاً من هذا المثال أن بطليموس لم يهتم أبدًا بتحويل المسافات العلويلة التى تقدر يخمسمائة غلوة إلى درجات قياسية حيث نجد أن الدروموس لا يعادل إلا مائة وخمسين غلوة .

من ضوء على الصلة المشتركة بين عددى ٥٤٠ و ١٠٠٠ غلوة تلك الصلة التى لم تثبت صحتها بشكل مطلق إلا من خلال النظام المصرى كما سبق ووضحنا ذلك .

وسوف نلاحظ هنا أن الجولة اليومية التى كان يقطعها رفقاء سيزوستريس كانت تقدر بماثة وثمانين مترًا وهو يعادل ثلث الدروموس تحديداً (۱)، فمضمار سباقات الخيل بمدينة طيبة الذى كان يصل طوله إلى خمس عشرة غلوة كان يعادل إيضًا مقياس الدروموس عند الطواف به ست و ثلاثين مرة، وما هو جدير بالذكر أن تعدد مرات القياس المستخدمة قى النظام المصرى لتستحق المزيد من الاهتمام لما تقدمه لنا من معطيات تدعم تقيمنا لهذا النظام.

لقد ذكرنا أن المسافة بين مدينتي هليويولس وطيبة وقعًا لما رواه هيرودوت تقدر بالإبحار ثمانية أيام أو ما يمادل ٤٨٦٠ غلوة؛ وعليه، تعندما نتفقد كل منعطف في النيل نجد أنها تقدر بسبممائة وثمانين ألف مترا تقريبًا. وهو ما يمادل وفقاً لهذا التقدير إبحار سبعة و ثمانين ألف متر تقريبًا يوميًا؟). غير أن الجميع يحرفون أن هناك خطأ ما في هذا التقدير. وعموماً فالمناظرات والمعليات التي ذكرتها توضح لنا أن هناك أكثر من أربعة آلاف وثمانيائة وستين غلوة صغيرة أو ما يعادل ستين شون (كما سبق وبينا ذلك في الفصل التاسع بالجزء الثاني) بين مدينتي هليويوليس وطيبة؛ غير أنه كان يتمين علينا قياسها عبر خطوط المرض(؟)؛ تلك المسافة التي قدرها بعض الكهان من خلال خريطة دقيمت على النهر دقيقة قدمت إلى هيرودوت حيث كان يمتقد أن تلك المسافة قيست على النهر مباشرة ، ويبدو أنه بعد أن أبحر بنفسه لمدة ثهانية أيام من مكان إلى تحرب إلى نتيجة خاطئة حيث اعتبر أن إبحار يوم واحد يعادل تسعة شون، ويما أن ذذاك نوعان من الشون وكلاهما يعادل ستين غلوة ولأن الدروموس كان

⁽١) راجع القصل الثامن ، الفقرة الأولى،

⁽٢) وفقًا لرواية حاكوتان لا تتمدى المساشة بين مدينتي بيسوس والأهمىر انطلاقًا من الانحتامات. الكبيرة لنير النيل 14,14 مثرًا وهو ما يحد كثيرًا من النتيجة النهائية .

⁽٣) راجع جنول مقاييس السافات بمصر بالفصل الثاني.

يمادل تسعة من الشون فقد التبس عليه الأهر فيما ببدو و اتخذ أحد المقياسين موضع الآخر. ولقد قام الكاتب نفسه بمعادلة المسافة المقطوعة عبر إبحار سبعة أيام بحرية بالمسافة المقطوعة في بحيرة موريس (راجع الفصل الرابع بالجزء الثاني)، وتلك المسافة لا تبدو واضحة على الخريطة رغم كونها تعادل قيمة الحالة الأولى السالفة الذكر (أي المسافة بين مدينتي طبية و هليويوليس)، وهكذا بات واضحاً أن المقصود هنا هو طراز آخر من القياس البحري أو أن هناك خطأ من من عملية التقدير لأن المسافة من البحر إلى بحيرة موريس و المسافة بين مدينتي هليوبوليس و طبية مختلفتين تماماً عن مقدار المسافة المرتبطة بالعددين المنافة المرتبطة بالعددين المنافة الأخرى، فإبحار يوم واحد كان يعادل دائمًا ٩ شون، فإذا ما افترضنا الاستعانة بمقياس شون لهيرودوت لكانت النتيجة ثلاثة و ستين شون معبرة عن المسافة بن البحر وبداية بحيرة موريس ، وهو ما يعادل إبحار سبعة أيام تحديدًا، أو ما يساوي ٩ شون يوميًا؛ و هنا ينبغي الإشارة إلى أن مقياسي الشون تحديدًا، أو ما يساوي ٩ شون يوميًا؛ و هنا ينبغي الإشارة إلى أن مقياسي الشون مما (الا ملتبسين ممًا (ال. (راجع مذكراتي في هذا الصدد حول بحيرة موريس ، المبحلد السادس).

أما شيما يختص بالإبحار الحقيقى لمدة يوم واحد فقد قيل بشأنه المزيد من التقديرات المتباينة التي تخضع لطبيعة و ظروف كل بلد ، فهند الحديث عن البحر الأسود (راجع الفصلين الخامس و الثمانين و المادس و الثمانين من الجزء الرابع) قدر هيرودوت مسيرة سفينة لمدة يوم واحد بماثة و خمسين الف

⁽١) أحصى هيرودوت (هي الشمال ١٧٥ بالجزء الثاني) للمناهة بين مدينتي صايس والفنتين بما يمادل إيحار عشرين يومًا، وهو ما يصسب معه الترارض أنها تعلنا المناهة بين مدينتي هليروليس وعليه! لأن تلك المناهة ظما تقل عن المسافة الأخرى إلا بما يسادل التصبية بين ١٠٥، ١٤ والملم شهى تمادل مصافة إبحار يومين بين صدينتي هليويوليس وطيبة، وثالاثة ابام ونصف بين مدينتي طيبة والفنتين.

أورجى . أى ما يعادل ألفًا وخمسمائة غلوة، كما قدر طول البحر الأسود بمسيرة تسعة أيام و ثمانية ليالى (ثمانية أيام ونصف تقريبا) وهو ما يعادل مليونا و مائة وعضرة ألف أورجى، أو أحد عشر ألف و مائة غلوة ولنبحث إذن أى نوج من الثلوء يقصدا فالطول الحقيقي للبحر الأسود يقدر بثلاث عشرة درجة و ثلاثين ثانية . أى ما يعادل ثلاث و أربعين درجة (وفقاً لأحاثث الجداول) وهو ما يماثل تسع درجات وأريعًا وخمسين ثانية تقريباً بالنسبة للدائرة الكبيرة، و يعادل أحد عشر ألف غلوه صغيرة تقريباً، ومن ثم فإن القصود بالإبحار مسيرة يوم واحد هو ما يعادل ألفًا و ثلاثماثة غلوه صغيرة، أو تسعة وعشرين فرسخاً وريع النرسخ وهكذا نرى إلى أن ما توصل إليه هيرودوت من تقديرات باستخدام هذا النوع من الغلوة يعد دقيقاً، لكن الأمر يختلف كثيرًا عندما يتم تقدير المسافات بمقياس الأورجى الذي يشكل مائة منه غلوة كبيرة؛ فمند تحويل الغلوات إلى ورجى في الأعداد المحصورة من 1 إلى ١٠٠ حصل على نتيجتين مختلفتين.

ولقد حدد الإدريسى وأبوالفدا مسافة الإبجار لمدة يوم واحد المروفة بالمجرى بمائوى بالمجرى بمائوى بالمجرى يساوى بمائة ميل (راجع طبعة برنارد ص٣٤٤)؛ على فدرض أن الميل الهاشمي يساوى درجة واحدة و ثلثى الدرجة، أو ما يعادل واحدًا و أريمين ضرسحًا وثلثى الفرسخ .

القسم الثانى: الميل

١-الميل ذو العشر غلوات

ثمة أسبان قوية تحملنا على الافتقاد أن المصريين استخدموا مقياس المالي المتكون من ألف خطوة هندسيه؛ إنه ذلك المقياس الناتج عن التقسيم المتتالى للمقابيس إلى ستة أجزاء و إلى عشرة أجزاء ، ووققًا للجدول العام فإن المقدار الذي يشتمل على ألف أورجى (المدوف بالخطوة الهندسية الكبيرة) يمثل سدس الشون. فالشون كان يمثل مقياساً للمسافات الطولية الكبيرة، على المكس تمامًا من مقياس الغلوة الذي كان يختص بالمسافات القصيرة جدًا، وهكذا كان

يتمين وجود مقياس آخر وسيط لتقدير الفواصل الطولية ، وهو يتكون من عشر غلوات مثلما تتكون الدرجة من عشرة شون ، ومثلما تتكون الغلوة من عشرة شنيون و الشنيون من عشرة أورحي. أما المقياس الستوني و بعد مقياساً حفراضاً كبيراً(١) ، فكان يعادل ثلاثمائة و سنين مرة مقدار هذا الميل ، و بالتالي فان الدرجية الأرضيية كانت تحتويه بما يعادل سنان مرة وهو يمثل إذًا الدقيقة الأرضية، أما اليل العربي الهاشمي فلا يعد شيئاً غير هذا المقياس الذي ما زال مستخدماً في القياسات البحرية وهو المروف بثلث الفرسخ البحري .

ويمادل هذا المقياس ضعف قيمة محيط الهرم الأكبر، وفي نص ذكر بطبعة برنارد(١) روى أن هيرون قيدر الميل بألف أورجي وهو منا يعادل الميل المصرى تحديداً. وبعد مقياس الأورجي تجسيداً أمثل للخطوة المصرية، وما زلتا نرى في أماكن أخرى خطوة ذات ست أقدام ، نذكر على سبيل المثال الخطوة الصينية التي تتضمن ست أقدام تسمى شيه. وعليه فإن الشيه أو القدم الصينية تمثل بالأحرى القدم أكثر من الذراع، أما القصية فتقدر بعشرة أقدام؛ كما هو الحال في نظام المقابيس المسرية حيث تقدر القصبية بمشر أقدام، في حين أن ثلاثمائة وستين خطوة تشكل ما يسمى لي(٢). وتبدو لي كلمة ميل و ما تمثله من مقياس خاص بالسافات كلمة أصلية شديدة القدم، ومن الخطأ افتراض أنها تتتمي إلى أصول رومانية ، فعلماء أصول اللفة يرجحون اشتقاق هذه الكلمة تارة من كلمة (μνρίοΙ) وتارة أخرى من كلمة (xiλιοι) حيث لا يبدو أن لها أصولاً أخرى أقدم من الأصول اليونانية . و إذا كان اليهود و الشرقيون قد استخدموا كلمة ميل (δτπ) (٤) فإن الكتاب المرب استخدموها أيضاً. ولقد لاحظنا أن المديد من الكتاب اليونانيين استخدموا كلمة (μίλΙ.ον) (٥) التي لا يمكن أن نعتبرها

⁽١) راجم القصل الأول .

⁽٢) راجم طيمة برنارد من ٣٣٥ .

⁽٣) دانڤيل ، مقابيس خاصة بالسافات ص ١٥٥ .

⁽٤) راجع القصل الثالث ، موضوع (اليل) .

⁽٥) بوليب واسترابون ويلوتارخ وجوليان وهيرون ولفيف من الكتاب المحدثين الذين ذكرهم دو كونج.

تحريفاً لكلمة ميل اللاتينية ، وإذا كان الأمر كذلك فهل بوسعنا أن نرجح كونها كلمة شرقية أصيلة ذات نهاية يونانية ؟ فكلمة (xiAlov) ليس بها إلا حرف L واحد فهى تعبر إذاً عن كلمة ميل (mille) التى تبدو لى تحريفاً لكلمة ميل (mil) الشديمة بقدر ما تكتب كلمة mile بحرف لم واحدة في المخطوطات الأصلية وكذلك في الآثار الخاصة بعلم الكتابات القديمة . ويرى فوسيوس(١) أن المديد من تلك المخطوطات الأصلية جعلت من كلمة ميل (mille) موصوفاً من كلمة ميل (mille) نعتا وهو ما يعزز رأينا إلى حد كبير(١). أما أصالة و عراقة المقياس نفسه فيمكن إثباتها بنص لجوليان الذي ذكر أن اراتوستين واسترابون حددا الميل بشماني غلوات و ثلث؛ في حين أن الميل كان يقدر آنذاك بسبع غلوات

و ريثما تتحقق لنا معرفة جيدة باللغة المصرية القديمة لن يكون بوسعنا إلا أن نتخيل الأسماء التى أطلقوها على مقياسهم الخاص بالمسافات والذى يعادل ألف خطوة، وأياً كان الأمر هإن ذلك المقياس الخاص بالأبعاد والمسافات ليس أقل عرافة وقدماً من المقاييس الأخرى، فمقياس الغلوه كما سبق وأن رأينا لا يغطى إلا مسافة طولية قصيرة جداً بما لا يتقاسب وقياس أبضاد البلاد من أحد أطرافها إلى الطرف الآخر في حين أن الميل يعادل عشر غلوات ، وهكذا فإن ثماني غلوات تشكل مقياساً وسطاً حيث يتساوى هنا و الميل الروماني ، ومن هنا يمكن أن نستخلص الميل بل والقدم الرومانية نفسها .

والصُوّات (*) الخاصة بقياس المعافات بالأميال أو تلك الموضوعة من ميل إلى آخر لم تكن وحدها التي تحدد الطرق المامة؟؟، فاليادين عند الرومانيين

⁽١) علم أصول اللغة اللاتينية .

⁽٢) إن تكرار حرف L في كثير من الكلمات اللاتينية يدعم تلم تلك الفكرة أكثر مما يتناقض معها، ففي الأصل كان حرف L ياتي دون تضميف أو تكرار في الكلمات البسيطة ، أما في المُشتقات وفي كل الكلمات الشعرية فكان يضاعف فيها حرف L.

^{*} حجر ينصب كل ميل على الطرق الرومانية ، (التراجع) ،

⁽٢) كان بوليب يطلق اسم (anuEia) على الأحجار الموضوعة من ميل (الف خطوة) إلى آخر . ولقد استخدم اوزاب والمدير من الكتاب الآخرين نفس الاسم الذي كان يشير دون شك إلى جزء من الوقت.

كانت تنقسم إلى فواصل متعددة يتصدر كل منها أحد الأحجار؛ وتلك العادة التي كان يلتزم بها الرومانيون إبان جمهوريتهم الأولى التزم بها الشرقيون أيضًا دون شك. ويروى لنا بلوتارخ في كتابه المعنون «سيرة الجراكيين» أن جراكوس سعى لإضافة المزيد من الصُّوَّات الأخرى على مسافات قصيرة بين أحجار الصُّوَّات المخصصة لقياس المسافات بالأميال تيسر من عملية ركوب الخيل، بيد أن بلوتارخ لم يضف المزيد في هذا الصدد ولعله نسى أن هذه الصوات أو الحدود إنما وضعت على مسافات منتظمة كانت تقاس بالأميال أر بعدد محدود من الغلوات وسوف يُسوق الآن ما يدعم زعمنا هذاً، فقد استخدم دو كانج في مؤلفاته كلمة (Minov) بمعنى ميل و أضاف إليها الكلمات التالية decimus lapis التي استمدها من معجم المفردات اللاتينية و اليونانية(١). إذن فقد كانت هناك في فترة ما من تاريخ البشرية حدود أو صوات في الطرق لقياس المسافات بالأميال حيث كان يستقر المجر الدال على الأميال في القسم العاشر من الطريق وبناءً على ما تقدم ، إذا كان التعبير البرتيني decimus lapis السابق الذكر والذي يعني الحجز الماشر كان قد أشار إني الحدود والصوات الخاصة بقياس المسافات بالأميال فإن تلك الأحجار الدالة على الأميال كانت تستقر على بمد عشرة أجزاء من الميل؛ إنه ذلك التقسيم الذي يبدو لي أنه يتأصل من مقياس الميل المصرى القديم الذي كان يقدر بعشر غلوات؛ بينما كان الميل الروماني يقدر شماني غلوات فحسب(٢) .

وفى الهند ثم تكليف بعض الضباط بالسهر على الطرق العامة حيث كانوا يراقبون وضع الصوات و الحدود الحجرية بشكل منتظم على مسافة عشر غلوات؛ وقد كانت تلك عادة منها منذ عهود سعيقة(٣) حيث كان يقسم اليل إلى عشة غلوات منتظمة .

⁽١) وحقيقة الأمر أن دو كاتج لم يسوق لنا إلا بعض الكتاب المعدثين.

⁽٢) نفس هذا الميل الروماني كان يتضمن أيضًا عشر غلوات في الدرجة الأرضية الواحدة .

⁽٣) استرابون : «الجفرافيا»، الكتاب الرابع، ص ٤٨٧ ، طبعة كاسوب،

۲- میل بولیب ذو الثمان غلوات وثلث، والمیل الرومانی ذو الثمان غلوات، والملیون ذو ألسیع غلوات ونصف، المعبر عنها جمیعاً فی مقیاس الغلوة المصریة، و المیل الیهودی ذو السیع غلوات.

لقد طرح برنارد ولفيف من العلماء الآخرين لقياس الميل الروماني على مائدة البحث و التدقيق بشكل متعمق و مستفيض لم يحظ به أي مقياس آخر، و إذا كان هذا المقياس يستحق هذا التميز و التفضيل إنما يرجع السبب في ذلك لما يتمتع به من نظام قياسي متقن حيث يتضمن ثماني غلوات في شكل أعداد صحيحة بناءً على ما ذكره العديد من الكتاب و الباحثين في هذا الصدد. ولا شيء يثير الجدل في كل ما يتعلق بنظام المقاييس المختلفة القديمة أكثر من لجوء بعض العلماء إلى الطعن في مقداد ذلك المقياس من خلال نصوص متباينة حددته تارة بسبع غلوات و تاثث، وقد يمنو و تاريخ عليان أن نميز أولاً ما إذا كان المقصود هو مقياس استخدام هذه المقايس؛ ولكن علينا أن نميز أولاً ما إذا كان المقصود هو مقياس الميانة تتكون إلى حد ما من وحدات تقدر بغلوات منتظمة .

وفى دراستين لفريريه بطالعنا نقاش مستفيض وعميق يمكف على تفسير الكثير من النصوص المتباينة فى ظاهرها و التوفيق بينها وتختص بتحديد مقدار الميل الخاص بالمسافات. ولقد حدد بعض الكتاب أمثال بلوتارخ وهيرون وجوليان وايزيكيوس وديون كاسيوس وكريسوستوم وسينسيل و سيداسي وابيفان(ا) وآخرون مقدار الميل بسبع غلوات و نصف؛ بينما حدده من جهة أخرى استرابون وبوليب واراتوستين بثماني غلوات ونصف؛ بينما حدده استرابون(ا) نفسه

⁽١) استرابون : «الجغرافياء، من ٢٢٣ ، الكتاب السابع ، طبعة كأسوب،

⁽٢) نفسه .

وكولوميل وبليني وفرونتان وهيجن و فيتروف و هيرون نفسه وسيداسي بثمانى غلوات وكذلك كل الكتاب الذين عالجوا مقياس الأطوال الفرنسى المعروف بالجريب (وهو مقياس فرنسى قديم للمساحة)، وأخيراً فإن إبيفان و إيزيكوس وآخرين قدروا الميل بسبع غلوات فقط (راجع طبعة برنارد).

ورغم براعة فريريه إلا أنه لم يستطع أن يقطع الشك باليقين في كل ما يتبلق بتلك المطيات وقد يكفينا لتبديد هذا الشك و الريبة أن نلقى بالضوء على حداولنا، فأول ثلاثة أعداد تعبر عن ثلاثة أميال مختلفة تتكون من غلوة واحدة، و المقصود هذا هو الفلوة المصرية الكبيرة، وحقيقة الأمر، أن الأميال التي تتألف · من ثماني غلوات وثلث ومن ثماني غلوات و من سبع غلوات و نصف وكل الغلوات التي يفترض أنها من نوع واحد تتشابه مثل ٤٥، ٤٨، ٥٠ كما تتشابه بالتالي بالقدم اليونانية أو المصرية القدم الرومانية و القدم التي استخدمها بليني(١). تلك إذن ثلاثة مقاييس تتكون جميمها من خمسة آلاف قدم أو من ألف خطوة غير أن قدم الميل الأول هي القدم المصرية، والقدم الثانية هي المعبرة عن القدم الرومانية، أما قدم الميل الثالث فهي قدم بليني؛ هذه الأقدام الثلاثة يمبر عنها عددياً على النحو التالي: ٨ وتلك، ٨ ، ٧,٥ و تقدر الخمسة آلاف قدم المصرية بألف وخمسمائة وتسعة وثلاثين متراً ، كما تقدر الخمسة آلاف قدم رومانية بألف وأربعمائة وسبعة وسبعين مترا وثمانية وسبعين سنتيمتراء أما الخمسماثة آلاف قدم بلينيه فتقدر بألف وثلاثمائة وخمسة وثمانين مترا وواحد وأربمين سنتيمتراً أنها تلك الأعداد التي تقدر بدقة بما يمادل ٨ وثلث، ٨، ٧,٥ غلوات مصرية المعروفة بالأوليمبية. ذلك هي الحال إذن للميل الروماني شأنه شأن كل القابيس الأخرى التي تقدر بثماني غلوات فجميمها يجب أن تتكون من غلوات من نفس النوع وسوف تدعم هذا التحليل النتيجة التالية.

فالمِل هو بالضرورة مقياس يتألف من ألف خطوة وإذا كان الأمر كذلك هإن ثماني غلوات مصرية وثلث تعادل ألف امبلوس (أي ضعف الخطوة الصرية)،

⁽١) راجع الجدول العام والمقارن للمقاييس .

و الثمانى غلوات تمادل ألف خطوة رومانية، والمديع غلوات ونصف تمادل ألف اكسيلون (هو مقياس قديم ذكره هيرون) كان يقدر بخمسة أذرع مصرية ويخمسة أقدام بلينيه، ويمادل مترًا وخمسمائة وثمانين من الألف من المتر وفقًا لجداولنا الحالية، وهكذا كانت تستخدم هذه الخطوات المثلة لهذه المقايس المسافة بالأميال كما كانت تستخدم القدم تمامًا في القياس.

وهكذا بات واضحاً أن فريريه قد جانبه الصواب تمامًا عندما رفض نصًا لبوليب يقدر الميل بشمائي غلوات و ثلث وهو ما ذهب إليه أيضًا استرابون وارتوستين كما لو كان الأمر يتعلق برفض حجة كبيرة في علم الجغرافيا(١). ولقد أدلى جوليان الملقب بالممارى بدلوه في هذا الشأن من خلال نص أصيل له سبق لنا وذكرناه مكذا: «يقدر الميل الحالى بسبع غلوات ونصف، ويسبعمائة وخمسين أورجى هندسى، ويثمانمائة وأريمين أورجى بسيط، ويألف وخمسمائة خطوة، ويستظ، ويألف وخمسمائة خطوة، ويستة آلاف ذراع؛ إلا أن استرابون واراتوستين قدرا الميل بثماني غلوات

وما زال الحديث عن اليل القدر بشمانى غلوات و ثلث خمسة آلاف قدم مصرية قائماً نظراً للوجود المستمر و الاستخدام الشائع للقصبة المصرية التى تتشكل من عشر أقدام حيث يعادل الميل هكذا خمسمائة قصبة.

أما فيما يتعلق بالميل ذو السبع غلوات وفقاً لتقديرات إبيفان الذي عكف على دراسة المقاييس الشائمة هي مصر، فقد كان يتصور وجود مقياس يعادل سبع مرات غلوة اراتوستين المستخدمة هي ذلك الوقت: إنه الميل اليهودي الذي يعادل ثلاثة آلاف وستماثة قدم مصرية(٣).

 ⁽١) هذه الملاقة بين ٨ : ١ تتجمد أيضاً هي الملاقة بين الميل المصرى الكبير المتضمن ستين مرة في
 الدرجة وانفزة ذات الخمصمائة وين المهين و غفزة كليوميد (راجع الجدول العام)، لكن اراتوستين ويوليب لم يكن يوسعهما الأطلاع على هذا النوع من مقياس العارة.

⁽٢) إن عدد ٨٢٢ أورجي (مقابل ٨٣٣) الذي يعدد به جوليان نفس اليل يثبت بوضوح عدم رجود خطأ في المدد الخاص بالثماني غلوات وثلث الذي ذكره استرابون وجفرافيون حيث كانوا يقدرون دائمًا النفوة بمائة أورجي.

⁽٢) راجع ما سبق .

وخلاصة القول: إن الميل الروماني كان يتالف دائماً من ثماني غلوات قديمة تسمى أوليمبية ، وميل بوليب يتكون من ثماني غلوات و ثلث، أما ميل بلوتارخ وهيرون وجوثيان وغيرهم فيتالف من سبع غلوات و نصف، وأخيراً يجب الإشارة إلى أن الميل المبرى كان يتالف من سبع غلوات وفقاً للمقياس الحديث حيث تحتوى الدرجة الواحدة على سبعمائة مرة منه، وهو ما كان يعادل وقتئذ ست غلوات مصرية قديمة.

وينبغى الإشارة في هذا المقام إلى أن الميل العبرى يتضمن سبع غلوات وتصف يقال لها روس وفقاً للتسمية اليهودية، ومن الجائز أن إبيفان وكريسوستوم. الذين سبق لى أن ذكرتهما في معرض الحديث عن العلماء الذين قاموا بدراسة العلاقة بين الغلوة والميل. كانا يضمان نصب عينيهما هذين القياسين، إلا أن بلوتارخ وديون كاسيوس و آخرين لم يستخدموا البتة أى مقاييس عبرية .

وهكذا فإن تقدير الميل بسبع غلوات و سبع غلوات ونصف ويشمانى غلوات وثمانى غلوات وثمانى غلوات وثمانى غلوات وثمانى غلوات وثمانى غلوات وثمانى ألم المتاثج غير الدهيقة التي قد تنجم من اخطاء الكتاب و البياحيثين أو لعدم دقية بمض المخطوطات الأصلية، وإذا كان الكتاب لم يكترثوا باستنتاج الفروق الدقيقة بين المطيات التي المقاييس المختلفة، فيوسعنا أن نوفي هذه النقطة بالتسبيق بين المعليات التي قدموها لنا وبمراجعة النتائج التي توصلوا إليها آنفا .

٣- مليون هيرون المقدر بسبع غلوات و نصف علي وجه الخصوص

لقد أقام هيرون علاقة بين الميل المخصص بقياس المسافات وقتئذ ومقاييس القدم الفيليتيرين المائلة بزعم أن أربعة آلاف وخمسمائة قدم فيليترية تمادل خمسة آلاف قدم من الميل وخمسة آلاف وأربعمائة قدم طبيعية (). فإذا اهترضنا

 ⁽١) نفس الملاقة بين القدم الفيليترية أو الملكية بالقدم الماثلة ذكرت هى النص الذي يقدر الفلوة الفيليترية بستمائة فدم اسكندية ويسبعمائة وعشرين قدم ماثلة.

أن اليل المخصص لقياس المسافات هو اليل الروماني نفسه فقد نسبتبط من ذلك مقياساً للقدم صغيراً للغاية و آخر أكبر كثيرًا .

وإذا كانت القدم الرومانية تقدر كما هو معروف بالفي و تسعمائة وسنة وخمسين من المتر فإن القدم الفيليترية تقدر بخمسة آلاف ومائتي وأربعة وثمانين من المشرة آلاف من المتر والقدم المائلة بالفي وسبعمائة وسبعة وثلاثين من المسرة آلاف من المتر. وقد يكون هذا التقدير الأخير أقل دقة بثلاثة ملليمترات ونصف من خمسة آلاف جزء من الميل المقدير بسبع غلوات ونصف\) أما فيما يتعلق بالقدم الفيليترية فإن طولها يتعدى القدم الفرنسية بخطين، وهو ما يتاقض ويقية المقايس. وإذا شئنا المساواة بين القدم المائلة والقدم الرومانية فإن المشرة الفيليترية قد تقدر بشلاثة آلاف وخمسمائة وسبعة وأربعين من المشرة الاف من المتر وهو من المذر وهو من المن من المشرة

والطريقة الوحيدة لإدراك هذا النص هي التعرف على ميل هيرون المقدر بألف وثلاثماثة وخمسة وثمانين متر وأربعين سنتيمتر والمادل لخمسة آلاف قدم بلينيه ولسبع غلوات مصرية ونصف بناءً على ما يراه ويعتقده العديد من الكتاب والباحثين، وهكذا نرى أن القدم الفيليترية هي نفسها القدم المصرية أو اليونانية التي تقدر بثلاثماثة و ثمانية من الألف من المتر، إنها أيضاً القدم السكندرية أو الملكية، وأخيراً يمكن أن نستبط مما سبق أن القدم المائلة تقدر بألفي وخمسمائة وسبعة وستين سنتيمتر وهي نفس القيمة التي ذكرت في نمس وخمسمائة وسبعة وستين سنتيمتر وهي نفس القيمة التي ذكرت في نمس الهيرون والذي سوف نؤكده لاحقاء وإن كان هذا الكاتب لا يتحدث إطلاقاً عن الرومانية، وحقيقة الأمر أن الميل عند كاتبنا يتألف من خمسة آلاف و أربعمائة قدم مائلة بدلاً من الخمسة آلاف قدم ، وسوف ذرى هضلاً عن ذلك أن هذه النتيجة إنما هي محصلة للعديد من المطهات الأخرى(٢). وهكذا نستنتج أن هذا

⁽١) أقصد هذا قدم بليني التي تحتوى ميل هيرون على خمسة أمثالها.

⁽٢) راجع فيما يلى في الفصل السايع موضوع القدم.

المؤلف قد عبر هنا عن مقياس واحد هو المليون ذو ثلاث أقدام مختلفة، وهو ما يتناقض والحالة السابقة النكر حيث يمكن التعبير عن ثلاثة أميال مختلفة بنلوة واحدة .

ويقدر هيرون الميل بخمسة وأريعين بليشرونة وبأريعمائة و خمسين قصبة وبألف وثلاثمائة خطوة ويشلائة آلاف ذراع و بأريعة آلاف وخمسمائة قدم . فإذا أخذنا في الاعتبار ضمن هذه المقاييس المختلفة مقادير الميل الذي يتكون من ألف إكسيلون و الذي يعادل ١٥: ١٦ من الميل الروماني فسنجد أنه يعادل أيضاً سبع غلوات أوليمبية و نصف، وخمسة و أريعين بليشرونة، وأريعمائة وخمسين قصبة، وسبعمائة وخمسين أورجي، وتسعمائة خطوة مصرية، وثلاثة آلاف ذراع مصري، وأربعة آلاف وخمسمائة قدم مصرية(١).

أما چوليان المعمارى فيقدر الميل. كما سبق لنا وذكرنا ذلك فى موضع آخر. بسيممائة وخمسين أورجى هندسى ويثمانمائة و أربمين أورجى بسيمك؛ إنه نفس المقياس السابق إذن غير أنه يطلق عليه اسم viinov. وحسبما يرى كاتبنا(۲) فإن مائة أورجى هندسى تعادل مائة و التى عشر أورجى بسيط، ويتطابق المقداران مائة أورجى بسيط، ويتطابق المقداران إلى حد كبير ليؤكدان العماقة الوثيقة التى تربعك بين الأورجى الهندسى والأورجى البسيط، وللعلم فإن الأعداد من ٢٨ إلى ٢٥ ، أو من ٢٠ الى ١ هى مقدار الفارق الضغيل بين القدم المصرية وقدم بلينى وبالتالى بين الأورجى المصرى وأورجى بلينى الذي يتكون من ست أقدام؛ وتقودنا هذه العملية الحسابية إلى تحديد مقدار الميل الذي أشار إليه جوليان المعمارى ، وكذلك مقدار الفلوة التى يضعها نصب عينيه . أي ميل هيرون المخصص لقياس المسافات والذي يقدر بألف وثلاثمائة وخمسة وثمانين مشر وواحد وأربعين سنتيمشر ، والذي يقدر أيضًا بغلوة ذات ستماثة قدم مصرية .

⁽١) راجع الجدول العام للمقابيس.

⁽٢) راجع ما سبق .

وفي معرض الحديث عن هذا الميل لا يفوتنا أن نبحث من أبن جاء مقداره الذي بعادل ألفي ومائتي وخمسين ذراعًا، وسبعة وثلاثين بليثرونة ونصف(١) أو ثلاثماثة وخمسة وسبعين قصية التي يستعرضها هيرون جميعاً في نص له(٢)، إنها مقادير ترين صغيرة حداً حتى بالنسبة لميل لا يتعدى مقداره السبع غلوات ونصف، كما هـ. الحال بالنسبة لميانا هذا محل البحث، وإذا كان تفسير ما سبق بيدو يسيراً فذلك مرجعه بلا شك إلى النص نفسه المقدم من قبل الكاتب، فهيرون قد ذكر نميًا: Bnuxta n nnxEis ويقصد هنا الذراع الكبير الذي يكاد يتساوي والخطوة السيطة Bnua (٢) . إنه ذلك القياس الذي يقدره هيرون يقدمين وبثماني فيضات ... ألخ، والذي بمادل كما ذكرنا الخطوة البسيطة أو تلك التي تقترب من مقدار الذراء(٤). ومكذا فإن ٢٢٥٠ ذراعاً تقدر بأريعة آلاف وخمسمائة قدم، وهو القدار الحقيقي للميل المستخدم لقياس المسافات (µiλiov) والذي يمادل سبع غلوات ونصف، والملاحظ هنا أن كلمة ΠηχΕis ترتبط بكلمة (Bnuata)، لأن هيسرون يتحدث عن الذراع المادل لاثني وثلاثين أصبعًا والذي يقدر بستة آلاف ومائةوسبعة وخمسين سنتيمتر. وعليه فإن ٢٢٥٠ ذراعًا تشكل في الحقيقة مبلاً يقدر بسبع غلوات أوليمبية ونصف، أو ما يمادل ١٣٨٥,١٤٨ مترًا، وتتكون كل غلوة من قدمين مصريتين وهو ما يعادل ذراعًا عامًا وثلث.

أما فيما يتعلق بمقدار الميل المعادل لثلاثماثة وخمس و سبعين قصبة فيعد دوقياً بالنسبة لمقياس القصبة الكبيرة لفيرون و الذي يقدر بـ ٢ أورجى، و أخيراً والنسبة لمقياس القصبة الكبيرة لفيرون و الذي يقدر بـ ٢ أورجى، و أخيراً الخمسة و أريمين إنما جاء نتيجة لافتراض أن البليثرونة تقدر عامة بمشر قصبات كبيرة ، في حين أنه لا يقدر إلا بثماني قصبات و ثلث فقط، وعليه فأن بقسمة ٢٧٥ على ٦ ٨ يكون الناتج ٤٥. وهكذا فإن كل النتائج التي ساقها لنا هيرون قد قام بشرحها جميمًا، ولقد ثبت لنا جميمًا حقيقة ما ذهب إليه بلوتارخ وجليان بالنسبة لتحديد مقدار المليون أو ما يسمى بميل هيرون .

⁽۱) يوجد عند إدوارد برذارد من ٢٣٥ خطأ جسيم يتمثل في كتابه عدد ٢,٧٥ فقد كتب لا شك في البداية ٢٣,٥، تتيجة لتصريك الملامة النشرية كتب هكذا ٢,٥٧ .

⁽۲) شهادة إدوارد برنارد، ص ۲۲۷، (۳) إدوارد برنارد ، ص ۲۲۵. (٤) نفسه ، ص ۲٤٠ .

٤- الميل دو السبع غلوات والميل العبرى

النص الأخير لهيرون الذى ذكرته لتوى(١) يبرز لنا ملعوظة هامة تتلخص فى أن كاتبنا قدر الميل بالف أورجى، ويبدو أن هذا المقدار يشير إلى الميل المصرى الكبير المتكرر ستين مرة فى الدرجة الأرضية(٢)؛ حيث يقدر دائماً طول الأورحى بست أقدام مصرية وفقاً لرواية لهيرون ، ونظراً لأنه يضيف فى الواقع إلى مقدار السيعمائة و خمسين كلمة qadda ، قد يكون بوسعنا على سبيل الإفتراض أن نستبدل كلمة qaoua بكلمة opyuiai ، قد يكون بوسعنا على سبيل الإفتراض أن نستبدل كلمة معاشة و خمسون أورجى، وهى مقادير تتفق وكلمة (ميل)، حيث إنه من خلال كلمة معاشة و خمسون أورجى، وهى مقادير تتفق وكلمة (ميل)، حيث إنه من خلال كلمة خطوة التى يتكون منها الميل ، وهو مقياس يقدر بخمس أقدام لبليني.

ويسوق لنا إدوارد برنارد(٣) بالنسبة للميل المقادير التالية: سبع غلوات، واشتى وأريمين بليثرونة، و أريممائة و عشرين قصبة، وسبممائة أورجى، والف و ستمائة وشمائية وشمائية أوربمة آلاف وسائتى قدمسًا ... إلخ. وثمانين خطوة ، والفي و ثمانمائية ذراعًا، وأريمة آلاف وسائتى قدمسًا ... إلخ. وتتوقف هذه الأعداد جميعها على مقدار واحد هو السبع غلوات، وهي مستنتجة وفقاً للنسبة المتادة بين الفلوة والبليثرونة والقصبة والأورجي و الذراع و القدم ... إلخ. وهو نفس المقدار الذي نراء عند إيزيكيوس ابيفان سمنودي و آخرين وهذا الخيار الذي نراء عند إيزيكيوس ابيفان سمنودي و آخرين وهذا المهار الذي نراء عند الراعية الصدد ... Willaov ... ueally o'8y :

y» وsabiwv EntáoidE'y» ولقد عمد المفسرون إلى تصحيحه بمقارنته بمعطيات ونتأثج توصل إليها بوليب واسترابون و بلوتارخ وچوليان وغيرهم. وقد يكون غير ذي جدوى أن نفير في معطيات النص لكي ندرك معناه؛ لأن المل المقدر بسبع غلوات له وجود متعارف عليه. أما نهاية النص ذاته فقد شوهت تماماً لدرجة إعادة صياغتها عدة مرات ، ولكنها جميعًا غير مقبولة'!). فهذا الميل ذو السبع

⁽۱) شهادة ادوارد بربارد، ص ۳۳۵ .

⁽٢) راجع ما سبق .

⁽۲) راجع ما سبق .

⁽٤) راجع قاموس إيزيكيوس، المجلد الثاني، ص ٦٠٢ ، وملاحظات المفسيرين ، طبعة ١٧٦٦ .

غلوات إنما يعبر عن الميل العبرى والذي يقدر بسبع غلوات متكررة سبعمائة مرة في الدرجة الأرضية الواحدة ، وقد يتمين علينا أن نستخلص الأعداد الأخرى للمقاييس التي تشترك في مقدار السبع غلوات حتى يتسنى لنا الوقوف على مقدار الميل نفسه في المقاييس المصرية .

ولقد قدر الميل العبرى بست غلوات من جانب اييفان ويسبع غلوات من جانب سيروس (۱)، ويخمس غلوات فقط من جانب يوسف الذى حدده أيضاً في موضع. آخر بست غلوات (۱)، إنه ذلك المقياس الذى لم يمتريه قط أى تفيير (۱۱)، فنعن نعلم أنه مقياس ثابت لا يتغير حتى في قيمته التي تقدر بألفي دراع فانوني وأن العمل به إنما يرجع إلى عهود سحيقة ولقد أطلق عليه اسم بيرات وميل، وأطلق عليه أيضاً في داعمال المشرين، اسم .limes sabbatinus.

ولقد قدر سان ابيفان طريق السبت بالفى وأريعمائة ذراع، وهكذا أياً كان الذراع المقصود يتمين على الذراع المبرى القانونى أن ينعصر بين عددى ٥، ٦ إذ أن الألفين تمثل ثمانية أسداس الألفين و أريعمائة. ويناءً على ما تقدم فإن الذراع الهولاني حكم حكما تقدم فإن الذراع المهدد بعدة طرق مختلفة ومنها أنه يساوى خمسة آلاف وخمسمائة و اثنى وأريعين من المشرة آلاف من المتر وخمسمائة و اثنى وأريعين من المشرة آلاف من المتر، وهو ما أسداس هذا العدد تعادل أريعمائة و اثنى و ستين من الألف من المتر، وهو ما يمنى بدقة الذراع المسرى؛ ذلك كان إذن الذراع الذى تحدث عنه ابيفان هنا ونستبط من ذلك أن الميل يقدر بألف ومائة وثمانية متر وثلث.

وابیفان نفسه یقدر المیل العبری بست غلوات، ولو فکرنا بدقة اکثر لوجدنا آن الفلوات الست یجب آن تکون من نفس نوع الأذرع التی استخدمها سانت إبیفان. وعلی ذلك فإن ست غلوات مصریة تتشكل من اربعمائة ذراع مصریة تعادل الفًا ومائة وثمانية امتار وثلث، مثلما یعادل الفا ذراع یهودی خمسة آلاف وخمسمائة و اشی و اربعین من العشرة آلاف من المتر.

⁽۱) إدوارد برنارد ، ص ۲٤٠ .

⁽Y) تقدر السافة بين القدس وجيل الزيتون بست غلوات وفقاً لإدوارد برنارد .

⁽۲) راجع إدوارد برنارد ص ۲۳۹ و ص ۲٤۱ .

لا شيء إذن مؤكد أكثر من تقدير الميل العبرى بألف ومائة وثمانية أمتار وثلث: ويشتمل هذا الميل على ست وثلاثين ثانية أرضية بينما يحتوى الشون المصرى الكبير على عشرة منه، والدرجة الأرضية على مائة منه، ويصل طوله إلى ستمائة أورجى مصرى أو ثلاثة آلاف وستمائة قنم(١) ... إلخ، وعموماً فالميل العبرى ليس مقياساً إجبارياً وإنما يختلف فحسب عن مقاييس الأميال الأخرى كما تختلف مقاييسنا الأوروبية عن بعضها البعض بل كان دائماً ضمن منظومة النظام القياسي الممول به(١).

ولقد ذكرنا في مقدمة هذا الموضوع أن الميل العبرى يقدر بسبع غلوات وفقاً لما لذهب إليه سيروس(٢)؛ وعليه فإن الجدول العام للمقاييس بين لنا في الواقع أن هذا المقياس يعادل سبع غلوات متكررة سبعمائة مرة في الدرجة الأرضية؛ ولمل هذا النوع من الغلوة الذي استخدمه اراتوستين وهيبارك واسترابون وغيرهم هو ذلك النوع من الغلوة الذي استخدمه اراتوستين وهيبارك واسترابون وغيرهم هو ذلك النوع من المقابيس التي كانت دارجة في زمن الكتاب اليهود .

ولقد أطلق يوسيفوس اسم (ηενταsádiov) على المنطقة الكاثنة بين القدس وجبل .الزيتون؛ تلك المسافة التي قدرت في كتاب «اعمال المبشرين» بما يسمى لاتينياً l'iter sabbaticum (أي خمس غلوات)؛ وبمقتضى هذا هإن الميل العبرى يعادل خمس غلوات، وتوضح لنا جداول المقاييس أن هذا الميل يقدر بخمس غلوات متكررة خمسمائة مرة في الدرجة الأرضية أو بخمس غلوات لبطليموس. وها هو يوسيفوس نفسه يحدد تلك المسافة أيضاً بست غلوات كما همل سان إبيفان؛ تلك إذن غلوات مصرية كما سبق وبينا ذلك في موضع آخر .

⁽١) راجع الجدول العام للمقاييس .

⁽Y) بعد أن حددت هكذا مقدار الميل اليهودي وجدت أن دانشيل قد حدد له مقدارًا مساويًا؛ غير أن هذا المالم الجليل لم يعط أي دليل يدعم ما ذهب إليه ظام يذكر إلا نصرًا واحداً لم يتصدى هو نفسه لمسوياته، ومكذا فقد عمد غالباً إلى التنبؤ بالمقيقة دون أن يهتم أو يكترك بالوصول إليها واستتباطها؛ إنها ظلك المقيقة التي تتطلب، إذا جاز القول ، يقينًا نابدًا من رأي صائب ونفس تماؤها الشجاعة،

⁽٣) راجع إدوارد برنارد ، ص ٢٤٠ .

واخيرًا وبعد الاطلاع على نصوص عدة لادوارد برنارد⁽¹⁾ نمى إلى علمنا أن الهجود كانوا يقدرون الميل بسبع غلوات ونصف، ونحن نرى فى جدول المقاييس أن الميل العبرى يتألف من سبع غلوات ونصف متكررة سبعمائة وخمسين مرة فى الدرجة الأرضية؛ إنه ذلك المقياس العبرى الذى يسمى تحديدًا روس، وهكذا عواجت كل هذه المتأفضات الصورية من خلال تحديدنا لهوية الميل اليهودى هذا الذى من شأته أن يؤكد من جهة أخرى المقدار المحدد و الحقيقى للنراع اليهودى القاوني.

ويبدو أن إدوارد برنارد(؟) قد فرق بين المليار و الميل اليهودي، مقدرًا الأول بالميل الروماني؛ غير أن الميل التلمودي الذي تحدث عنه القديس متي(؟) لا يعدو عن كونه الميل اليهودي، ولقد أثبت ذلك إدوارد برنارد نفسه مقدرًا إياه بسبع ريزات ونصف؛ لأن الميل الروماني لا يساوي سبع مرات ونصف أي غلوة مصروفة، في حين أن الميل اليهودي يعادل في الحقيقة سبع غلوات ونصف.

ويدين الميل اليهودى باسمه . شأنه شأن كل المقاييس الأخرى . إلى ما يتضمنه الف مرة مقياس الخطوة . وعليه فإن هذا المقياس كان يتكون من ذراعين أو من خطوة تمادل ثلاث أقدام، يقدر في النهاية بمتر وماثة وثمانية من الألف من المتر . وكان يوجد إسم صديح لهذا المقياس هوδίηχιε أو ما يسمى بالدراع المزدوج، ويتشابه في هذا المعنى مع مقياس القصية الإنجليزية ذات الأقدام الثلاث.

البليثرونة (١)

ليس لـ كلمة بليثرونة (ΙΙλεδυν) أصل لغوى معروف في اللغة اليونانية، ولا شك أن لهذه الكلمة أصول أخرى أجنبية؛ ريما تكون مصرية. و المنى الخاص

⁽۱) راجع إدوارد برنارد ص ۲۲۸ .

 ⁽٢) المرجع السابق ص ٣٣٨.
 (٢) إنجيل متى، الفصل الخامس ، البيت رقم ٤١ .

 ⁽٤) فيما يختص بالغلوة، راجع الفصل الثامن، لقد ذكرت تقاصيل على قدر من الدقة بهدف تجنب التقاصيل والملومات المكررة وغير ذي جدوى، راجم أيضاً في هذا المحدد الفصل الثالث عشر.

بها هو ذلك الذي يشير إلى مقياس يقدر بمائة قدم، والفقرات التي كتبها هيرودوت وايزيكيوس وسيداس وأوستات وديديم وغيرهم حددت مقدار هذا المقياس . كما هو واضح في جدول المقاييس . بعشر قصيات أو ست عشر أورجي و ثلث، أو بستة و ستين ذراع وثلث الذراع ، أو بماثة قدم يونانية، أو بسدس غلوة ... إلخ. ولقد اتفق جميع الكتاب على هذه المقادير؛ غير أن هناك نصًا لجولهانوس اسكالونيتا قد حدد مقدارًا آخر(ا) للبليثرونة بما يمادل خمسة عشر أورجي، أو ستين ذراعاً، أو تسمين قدما .

وقد بيدو هذا وقد جانبه الصواب والدقة مالم تقم الجداول بتفسيره بشكل طبيعى واضح، ولنلاحظ أن هذه الأرقام جميعها تقل بمقدار العشر عن المقادير الأولى، وعليه، فثمة قدم تمثل تسعة أعشار القدم اليونانية أو المصرية وقد ظهرت ضمن ما قدمه لنا بليني من مقاييس تقدر بالفي وسبعمائة وواحد وسبعين من المشرة آلاف من المتر فتسعون قدم مصرية تمادل بدقة مائة قدم وهو ما يمثل أيضاً مقدار بليثرونة جوليان؛ وحقيقة الأمر أن هذا المقياس يقدر بمشر قصيات كل منها يتكون من عشر أقدام من نوع واحد ويخمسه عشر أوجى دقيق كل منها يتكون من عشر أقدام مصرية ، و أخيرًا بستين ذراعا

وليس هناك ما يثبت أن البليثرونة هى فى الأصل مقياس مصرى، وتتكون من مائة قدم وعشر قصبات ، وتعادل سدس الفلوة المصرية، وتمثل ١ : ٣٦٠ من مقدار الشون و بالتالى فهى لا تفسح المجال مثل المقاييس الأخرى للتشابهات الطوائدة.

ويقدر محيط الهرم بثلاثين بليشرونة ويمادل طول هذا المقياس طول الثانية الأرضية وفقًا لمقدار الدرجة المستنجة من هذا الأثر الكبير .

⁽١) راجع ما سبق .

القصية العشارية

يبدو أن القصبة التى تتخذ أسماء أخرى مثل البرش أكان ... الخ تتمنى إلى نوعين في مصر النوع الأول يقدر بعشر أقدام والثاني بمشرة أذرع أو يخمس عشرة قدم، أما القصبة الحالية فهى من النوع الوسيط وتمثل خمسة أسداس النوع الأول من القصبات وخمسة أرباع النوع الثانى وهو الأكثر تداولاً والذي أطلقه البونانيون على مقياسهم المسمى بالمشارى. إنه ذلك المقياس الذي كان يستخدم في الأصل لقياس مساحة الأراضى الزراعية و الذي سوف أتحدث عنه إذن من خلال هذا المنظور في الجزء الخاص بالمقاييس الزراعية في الفصل الحادى عشر، وسوف أعمد هنا إلى محاولة مقارنة ومناظرة النصوص الأساسية لكبار الكتاب في هذا الصدد.

وينبغى الإشارة هنا إلى أن أغلب مقايسنا تم تحديد مقاديرها بطريق الاستدلال دون التقيد بمضمون النصوص و الأبحاث المقدمة من قبل الكتاب والباحثين ومن خلال المصادر الأكيدة و المقصود بها هنا الآثار؛ ومع ذلك يحرص الجدول العام الذي يضم ويستعرض هذه المقاييس على إماطة اللثام عن هذه النصوص المختلفة والتصدي أحيانًا للمشاكل والصعوبات التي ما تزال بلا حل. وفي الفصل الخاص بالقصبة عند إدوارد برنارد تطالعنا الكلمات التالية:

αχαινα, μετφν δεχαπ8γ Αμφον χεντρον τd βοων, χαί μετρον αρονρης وكذلك البيت الشعري لكاليمالغ(۱)

وقبل أن أشرع هي قراءة هذه الفقرة المثيرة الفضول رأيت أنه من واجبى أن أعترف أن هناك مقياسًا يقدر بعشرة أقدام مصرية يمثل القصبة القديمة المروفة بالقصية وتعادل أورجي والثين كما أنها تعادل عشر البليثرونة ... إلخ؛

.

⁽¹⁾ إدوارد برنارد، ص ۲۱۶ راجع ترانيم كاليمناك ۱۹۷۰، من ۴۰۰ وقد قريم ريتشارد بنظى هذا البيت: غير إنه قد جانبه الصواب في عبارة "Terrae mersura" «أي منياس الأرض، وكان حري به ان يترجمه مكذا "Arurae mencura" (أي القصبة المنتخدمة في نفس الوقت كمنخاس لدفع الأنقار وايضاً كمتياس التهاس الأرض الزراعية.

إنه مقياس يصنع من القصب حيث تقتضى الحاجة تحريكه على الأرض خمس عشرة مرة لقياس جانب الأروره وها هى ترجمة بعض الشواهد التى ساقها لنا إدوارد برنارد.

بشأن هذا المقياس: «يقدر العشارى أى القصية بعشر أقدام يونانية، أو بأريمين قبضة، أو بمائة وستين إصبعا، أو بست أذرع وقلش الدراع، أو بأورجى ونصف؛ كما أنه يعادل أيضًا عشر البليثرونة وأورجى وثلثين(١).

وتبدو هذه الشواهد المختلفة جزءًا لا يتجزء من الجدول العام للمقاييس ولا سيما الشاهد الأخير الذى تبرز قيمته لأنه مأخوذ عن سان ابيفان الذى يعد أكثر العلماء دراية بالمقايس المصرية، هذا بالإضافة إلى أنه قدم بحثًا قيمًا يتعلق بالأوزان والمقايس المستخدمة في هذا البلد، وقد حاول أن يثبت لنا أن القصبة الكبيرة أو القصبة ذات العشر أقدام تنتمى أساسًا إلى أصول مصرية، حيث عمل بها اليونانيون وحافظوا عليها، أما الرومانيون فقد استخدموها عوضًا عن مقياس القدم الخاص بهم. ويقول إدوارد برنارد في رواية لهيجن: إن القصبة المشارية تقدر في نظام المقاييس الرومانية بعشر أقدام رومانية وأريمين شبرًا وبستة أذرع وثلثي الذراع.

وقد كان ذلك المقياس في الفالب مصدر الخطوة الهندسية الرومانية حيث كان يمادل نصف مقدارها(٢).

وجدير بالذكر هنا أن القصبة هي بمثابة الأصل للقصبة العربية حيث يقدرها إدوارد برنارد هي أكثر من شاهد بسبعة أذرع هاشمية ويشمانية أذرع عادية. وهكذا فإن القصبة ذات الثمانية المتفق عليها في أكثر من شاهد تعادل بدقة

⁽١) لقد ذكر المالم الإنجليزي تدعيمًا لكلامه المديد من المخطوطات الأصلية المختلفة لسان ابيضان لكتاب آخرين .

⁽٢) القصبة أو البرش المستخدمة الآن في مصر لقياس الأراضي كانت تنقسم إلى قسمين، أما القصبة الرومانية فكانت تنقسم بلا شك إلى قسمين يتكون كل قسم من خمس أقدام أو من خطوة هندسية. ولا يتناقض هذا الأصل للخطوة الرومانية مع ما ذكرناه آنشًا عن الميل والقدم الرومانية.

مقدار ۲ أورجى أو الاثنتى عشرة قدم المصرية والتى تعادل بدقة مقدار قصية هيرون الكبيرة.

ولاشك أن النصوص التى إستشهد بها إبيفان على قدر كبير من الأهمية لما تتحلى به من دقة كانت حصنًا له وحرزًا ضد الأخطاء التى وقع فيها غيره من الملماء عندما اعتمدوا على هريرية ورددوا مقولته التى تزعم أن اليونانيين والرومانيين هم الذين كانوا يستخدمون مقياس القدم وليس المصريين بل وذهب زعمهم إلى حد قول أن المصرين كانوا يقيسون كل شيء بالقدم.

وتدعم الكلمتان التاليتان لكاليماك μετφν αφυρης ما ذهبت إليه من زعم حيث اهترضت أن الأرض الزراعية كانت تقاس بواسطة قصبة يصل طولها إلى عشر أقدام مصرية، ويعيطنا الشاعر علمًا أن تلك القصبة كانت تستخدم في نفس الوقت كمنخاس لتتشيط الأبقار أشاء عملية حرث الأرض، ويؤكد ذلك إيلاق إسم 8xāiVa (بمعنى قصبة مصرية) على هذا المقياس لأن تلك الكلمة تمنى أيضًا مقيامًا. هذا بالإضافة أيضًا إلى أن كلمة قصبة تشترك في نفس الأسل اللذي لكلمة عملاة مهذا المقيام بعرف (٧) واحد بدلاً من كتابتها هكذا العلامة التي يبدو أنها تتأصل من اللفة اليهودية وتعنى الدين الشعري لكاليماك الذي ذكرناه منذ قبل ويبرز لنا كلمة وتستخدم البيت الشعري لكاليماك الذي ذكرناه منذ قبل ويبرز لنا كلمة هذا عداله وتستخدم الادرة كمنخاس للأبقار وكمتياس لقياس مساحة الأرض الزراعية(١).

 ⁽١) اليهود يطلقون اسم (calamus) على مقياس القصبة الخاص بهم والذى كان يقعر بستة أذرعومازتنا نمتقد أن الأصل اللغوى المام لكلمتي kaiva (قصبة مصرية) ينتصب إلى الأصل اللغوى
لكلمة Kavia الذى ثبناء أغلب المفسرين (راجع نصوص سيروس التي أستشهد بها برناد).

⁽٢) لقد ترجمت هنا كلمة spoups بكلمة (groun) (أي أورود) وليس بالأرض عامة كما قمل ريتشارد بنتلي ولقد عمد المترجمون على ترجمة هذه الكلمة على هذا اللحو ، فلم يفكر أحد في المقياس المصري إلا هيرودون الذي أحاطنا به علياً تحت اسم أرورا ولقد أستخدم هوميروس نفسه كلمة أروره ، وسوف أعود لنفس النقطة في الفصل الثالث عشر.

وما من شىء غير طبيعى فى هذا الاستخدام المزدوج للقصبة، فالرجل الذى يقيس الأرض يقوم بصرتها ويستخدم نفس قصبته المدبية(١) كمنخاس ينشط به أبقاره أثناء عملية الحرث.

وها هو تصور آخر وإن كان يرتبط بالمنى السابق الخاص بكلمة قصبة نستشفه من ذات النص الإدوارد برنارد(۲) والذي يستمد مصدافيته أيضًا من الهيكل العام لجدول الماييس: «تقدر القصبة المصرية باثنى عشر قدم، ويثماني وأربعين قبضة، ويماثة وخمسة وتسعين إصبح، ويستة عشر شبر مصرى، ويستة أذرع، و٢ أورجي ونصف ... الخه. (راجع جدول هيرون للمقاييس).

وقد نقع للوهلة الأولى في حيرة شديدة عندما يكون الأمر متملقاً بإيجاد مقياس واحد بشمل كل الماني والمقادير السابقة، فكيف يمكن لسافة مقدارها خمس أقدام أن تكون أكبر من مسافة قدرت بالأورجي أو بأى مقياس آخر ؟ خمس أقدام أن تكون أكبر من مسافة قدرت بالأورجي أو بأى مقياس آخر ؟ وهكذا يتصور إدوارد برنارد أن السبب في ذلك يمزو إلى مخطوطة غير أصلية أو غير دقيقة؛ بيد أننا عند مقارنة فذه المقادير السابقة بالبيانات الواردة في المجدول المام للمقاييس نكتشف على الفور أن هيرون إنما يتحدث عن قصبه مقدارها ثلاثة أمتار وستمائة وأريمة وتسمون من الألف من المتر والتي كانت تسمى دومًا القصبة الهاشمية؛ إذ أنها الوحيدة التي بوسعها تفطية هذه المقادير كذلك فإن الباسوس يعادل مقدار الأورجي المصري، و الامبلوس يعادل الخطوة التي وثالثين إصبحًا ألا المبلوس يعادل الخطوة الشي وثلاثين إصبحًا ألا المبلوس يعادل المصرية التي وثالثين إدرجي يتمي إلى مقياس الذراع عينها، وأن السبيثام المبر عنه بالقبضة والأصباح ينتمي إلى مقياس الذراع المسري، أما فيما يتعلق بمقدار الاثنين أورجي ونصف الذي يعادل مقياس المسري، أما فيما يتعلق بمقدار الاثنين أورجي ونصف الذي يعادل مقياس المسبة فهو يساوي القصبة المصرية الكبيرة المقدرة بعشرة أذرع التي سبق لي وتحدث عنها في البداية.

⁽١) لقد فسر أوستات كلمة قصبة (akavia) بكلمة Kava التي تعني وتد. وقصبة.

⁽٢) راجع ما سيق .

⁽٣) راجع ما سيق .

وبناءً على ما سبق يحق لنا أن نستنج ما يلى: إن القصية العشارية اليونانية هي مقياس مصرى قديم يعادل ضعف مقياس الامبلوس (الذي يعادل خطوة من خمس أقدام مصرية) أو الخطوة الهندسية، حيث كان يحرك خمس عشرة مرة على الأرض (أو تلاكين مرة بالنسبة للامبلوس) لكي يتسنى قياس مساحة الأرض الزراعية.

القصبة العبرية

تمرف القصبة العبرية بالإكسابيخوس وهو ما يعادل سنة أذرع وتقدر هي الأخرى بثلاثة أمتار وثلاثمائة وخمسة وعشرين من الألف من المتر، وكانت تسمى أخيرًا إيضًا بالأبيابود لأنها كانت تتكون من تسع أقدام عبرية، وكانت تسمى أخيرًا بالدويكابود وهو المنوط بالبحث والدراسة هنا . فإذا أردنا معرفة مقدار الجزء الثانى عشر من الثلاثة أمتار وثلاثمائة وخمسة وعشرين من الألف من المتر؛ فسنجد أنه يقدر بألفى وسبعمائة وواحد وسبعين من المشرة آلاف من المتر وهو ما يعادل بدقة مقدار قدم بلينى وكذلك الزريتا أو الشبر العبرى. وهكذا تم إثبات مقدار قدم بلينى وكذلك الزريتا أو الشبر العبرى. وهكذا تم إثبات مقدار قدم بلينى المعادل لنصف ذراع عبرى من خلال دليل آخر إضافى، حيث تتضافر محصلة كل النتائج المستتجة لتدعم وتؤكد بعضها بعضًا.

وسوف نلاحظ أن قصبة هيرون الكبيرة كانت تسمى أيضاً بالدوديكابود حيث كانت تمادل اثنتي عشرة مرة مقدار القدم المصرية، وأخيرًا فإن القصبة المصرية واليونانية كانت تعادل اثنتي عشرة مرة مقدار ٥ أقدام هيرون.

وإذا كانت القصية العبرية تقدر أساسًا بستة أذرع(١) فإنها وفقًا لمقياس إزيشيل قدرت بستة أذرع وقبضة أو بسبع وثلاثين قبضة، وهكذا يكون مقدار

⁽¹⁾ يتصدى سان أوجمعتان للذراع الهندسي الذي يتكون من سنة أذرع والذي يعادل حقيقة مقدار مقيار متصدى سان أوجمعتان للذراع الهندسي الذي يتكون من سنة أذرع والذي يعادل حقيقة مقدار مقياس القصية: حيث يتضع من اسمه أنه كان يستخدم لقياس مساحة الأراضي الزراعية. وإذا كان المقصد هو الدراع اليهودي القانون من القانون من القديم المسمى بالديكابود القدر بنازلة أمثار وشائية من المثلق من المتر والمنتسب إلى أصول مصدية. وصائية من سان أوجستان الضوء على القوس الذي يحتوى على كل أنواع الحيوانات ذكورًا وإنالًا، الوجب الدراية سوم 115.

الذراع العبرى هو خمسة آلاف وخمسمائة واثنين وأربعين من المشرة آلاف من المتر؛ بينما يصبح طول قصبة ازيشيل ثلاثة أمتار وأربعة آلاف ومائة وأربعة وسبعين من المصرة آلاف من المتر بعد إضافة الجزء السادس والشلاثين إلى المقدار السابق، وهو ما يعادل تمامًا ست مرات وثلثى مقياس ما تتضمنه النلوة المصرية الكبيرة بما يعادل ثلاثمائة وستين مرة، كما تتضمنه البليثرونة بما يعادل سبين مرة، وسوف أضمه على مائدة البحث في الجزء الخاص بالذراع البابلي! إنه نفس مقياس القدم المستخدمة في بيمونتذا!. وأكرر مرة أخرى ما سبق لي وقلته في مواضع أخرى أن مقدار الله بيات هو الناتج المستتج في الماضي ومازال يعمل به حتى الآن بالنسبة لمختلف مقاييس القصبة و الأذرع وهو ما يؤكد نفس المقدار الذي حددته هنا لقصبة ازيشيل التي كانت تقدر أيضًا بعشر أقدام، وكل منها يساوي ثلاثة آلاف وأربعمائة وسبعة عشر من المشرة آلاف من المتر، وتعلها بالمتودمة في بابل حيث تناصل هذه القصبة شديدة القوة.

الأورجي

كان الأورجى يستخدم فى زمن هيرون كما كان يستخدم فى العصور الغابرة لقياس الحقول التى تم بذرها؛ وكان هذا القياس يعادل عُشر مقدار قياس الشنيون المخصص لقياس الأراضى المحروثة، ويبدو هذا المقدار مناسبًا لحماب كمية البذور - أى عدد ووزن الحبوب مقارنة بالمساحة المبذورة. وكان الشنيون (مقياس المراعى والمروج) يعادل اثنتى عشرة مرة مقدار الأورجى.

والأصل الحقيقي لكلمة أورجي غير معروف ويفترض أن هذا المقياس يعبر في الأصل عن المسافة الموجودة بين يد وأخرى عند بسط الدراعين تمامًا وفقاً لما ذهب إليه بولوكس وغيره من علماء اشتقاق اللغة، أما أوستات فيرجع أصل هذه الكلمة إلى كلمة إلى كلمة إلى كلمة الى كلمة الدروكيوس إلى كلمة

⁽١) راجع فيما يلى البعث السادس .

الفصل الخامس أن تلك الكلمة إنما تعبر عن قامة إنسان في وضع الوقوف ؛ الفصل الخامس أن تلك الكلمة إنما تعبر عن قامة إنسان في وضع الوقوف ؛ لكن في ظل هذا التخبط علينا أن نتصور أن أصل تلك الكلمة يبدو دخيلاً أو غريبًا على اللغة اليونانية وإن المنى الحقيقى لها هو خطوة؛ والمقصود هنا هو الخطوة المصرية المثلى - أي تلك التي تتكون من ست أقدام مثلما تتكون الخطوة المسينية من ست أقدام. إن ما يسمى خطوة عند هيرون يمكن أن يسمى أورجى عند المصريين، إنه مقياس طبيعى ومناسب يقدر بأربع خطوات بسيطة كل منها يتكون من قدم قياسية ونصف، وهو ما يمادل سبع مرات طول القدم البشرية، ويتكون أن المسرى الكبير الذي يشتق منه كل أنواع مقياس الميلى، مثلما تشتق من الأورجى مقاييس القامة في أوروبا وكل مقاييس الإكسابود(۱) (أي مقياس سداسي الأقدام).

ويمكن لأربعة أذرع (أو ما يسمى بعقدار القامة البشرية) أن نعبر عن أورجى واحد وفقًا للنسبة المحددة في النظام المصرى، كذلك فإن الخطوة الكبيرة القياسية يمكن أن تحدد بنفس القيمة بما يعنى طول قامة إنسان ممدد على الأرض. ومن المحتمل أن قامة الإنسان كانت تقاس بالأورجى كما نقيسها نعن بالقامة؛ ومن هنا تشتق كلمة توازيه (أي يقيس القامة). ويلاحظ أنه إذا لم يكن مقياس الست أقدام يتجاوز القامة البشرية الوسطى مما كان بوسمه قياس القامات التي تزيد عن ذلكلا؟! إنه سبب جديد بيرر تحديد القدم المصرية بثلثى الذراع، بينما لا يساوى في الطبيعة أكثر من أربعة أسباع الذراع(؟) فلمبة (ابن الذراع والأورجى) الملائسة للنظام القياسي تتفق هكذا وطبيعة النظام الشرى الذي كان تطبيقه يتطلب المزيد من الألفة والتوافق.

⁽١) فيما يتعلق بالأورجي ، راجع الفصل الخامس ، وكذلك الفصل الثالث عشر .

⁽Y) يقدر الأورجي بمتر وثمانية آلاف وأريعمائة واثني وسبعين من المشرة آلاف من المر

⁽٢) راجع المبحث الثاني بالفصل الخامس -

ويقدر كتيزياس (١) وهيرودوت (٢) ويلينى واسترابون (٣) وغيرهم ارتفاع جدران بابل بطرق عدة؛ فكتيزياس وهيرودوت يقدرونها بخمسين أورجى أو بماثتى ذراع ويقدرها استرابون بخمسين ذراع؛ بينما يقدرها المؤرخ والكاتب اللاتينى كينت. كورس بماثة ذراع وبماثتى قدم، وهو ما يوضح لنا أن الكتاب وظفوا تمددية المقايس وأسماها المختلفة على نحو سبئ لكى يفالوا كثيرًا في كل ما هو متعلق بالأبحاث والكتب الأجنبية مع احتفاظهم أحيانًا بالأعداد الحقيقية والنتائج المستنتجة؛ وفي هذا الصدد علينا أن نتذكر أن الأورجى كان أحد المقايس الخاصة بالمسريين؛ حيث إن الفلوة المصرية تعادل ماثة ضعف منها، وبعد الإقبال المتزايد على استخدامها في الشرق وظفت لكى تقيس أبعاد الآثار والمسافات الطويلة أيضًال؟). ويعادل محيط الهرم الأكبر خمسمائة مرة مقدار الأورجى، أما قاعدة هذا الأثر الشامخ فتبلغ مقدار أورجى واحد (٥)، ويستخدم الأورجى، أما لقياس ارتفاع أشكال النقوش على الآثار المصرية سواء أكانت ذات ارتفاعات طبيعية أم ذات نسب صحيحة مختلفة أو قاسمية (١).

ولقد سلط جوليانوس أسكالونيتا الضوء على الأورجى الكون من ست أقدام بلينيه عندما أعلن أن مائة أورجى هندسى تعادل مائة واثنى عشر أورجى بسيط، والغلوة التى تقدر بمائة وأريعة وثمانين مترًا واثنى وسبعين من المائة من المتر أو بمائة أورجى مصرى، يعادل مائة واثنى عشرة مرة مقدار الست أقدام التى يساوى كل منها ألفى وسبعمائة وواحد وسبعين من العشرة آلاف من المتر كما سبق لنا وشاهدنا ذلك.

⁽١) ديودور الصفلى دتاريخ المكتبة، ، الكتاب الثاني، ص ١٦٩ .

⁽٢) المرجع السابق الكتاب الأول ، القصل ١٧٨.

⁽٣) والجغرافياء ، الكتاب السادس عشر ، ص ٥٠٨ ، طيمة كاسوب.

⁽٤) راجع ما سيق .

⁽٥) راجع القصل الثالث .

⁽٦) راجع القصل الخامس .

الذراع

الأذرع العبرية والبابلية والمصرية واليونانية والرومانية

لقد قدر العلماء اليهود الذراع العبرية القانونية على وجه اليقين بما يمادل نسبة ٥ : ٤ من مقدار الذراع الروماني(١) المقدر بناءً على ذلك من قدم رومانية ونصف (او ما معناه الفي وتسعمائة وستة وخمسين من العشرة آلاف من المتر)، والذي كان يعادل أربعة آلاف وأربعمائة وأربعة وثلاثين من العشرة آلاف من المتر الذي بإضافته ما مقداره الربع تحصل على المقدار الحقيقي للذراع القانوني لليهود وهو خمسة آلاف وخمسمائة واثنان وأربعون من العشرة آلاف من المتر ويتكرر هذا المقدار الطولى تحديداً أربعمائة مرة في الفلوة الواحدة التي يشتمل محيط الكرة الأرضية على مائة وثمانين ألف منها أو ما يعادل خمسمائة منها في الدرجة الأرضية الواحدة، وهو ما نسميه عموماً بغلوة بطليموس أو بغلوة ماران دو تير ... إلخ؛ بعد ذلك دليلاً جديداً على صحة ما ذهبنا إليه.

ويرى ازيشيل . كما سنرى لاحقًا . أن الذراع القانوني أو الشرعى كان أكثر طولاً من الذراع العام بشير واحد، وإذا كان علينا أن ندرك مثل فريريه وغيره من النقاد من خلال العبارة السابقة أن الذراع المقصود هو ذلك الذراع الذي وجده اليهود مستخدمًا في الدولة الكلدانيه فسوف نستتج من ذلك أن الذراع البابلي العام كان يمادل الذراع اليوناني أو المصرى الذي يقدر بأربعة آلاف وستمائة وثمانية عشر من العشرة آلاف من المتر.

لكن كيف لنا من خلال التفسير السابق أن نستوعب نص هيرودوت الذي بعد أن حدد مقاييس جدران بابل بالأذرع (؟)، أضاف قائلاً: «إن الذراع الملكي البابلي يتجاوز

⁽١) رقض فريريه النسب الدقيقة التى وصل إليها الإمبراطور فتسطنطين الخاصة بمقادير الأذرع الرومانية والمبرية من خلال بعض ملاحظاته عن بعث لأحد الحاخامات والمقلق بأبعاد المبد لكن يبدو أن الإمبراطور الروماني كان أكثر صنفاً ودقة من ذلك الأكاديمي الفرنسي لاسيماً فيما يغتص يتحديد مقادير القابس المستفدمة في زمائه.

⁽٢) راجع فيما يلي المبحث الرابع بالفصل الماشر .

بثلاثة أصبابع مقدار مقياس النراع(اً ۱٬۵۰ وعليه، هإن المقصود من مقياس هيرودوت هو النراع العام اليوناني والمصرى المقدر بأربعة آلاف وستماثة وثمانية عشر من العشرة آلاف من المتر؛ غير أنه ما زال هناك موضوعات عديدة تستحق البحث :

 ١ ـ هل علينا أن نقيس الزيادة المتمثلة في الأصابع الثلاثة بمقدار أصابع النراع البابلي أو بمقدار أصابح الذراع المسمى بدراع هيرودوت؟

- ماذا يساوى مقدار الأصابع الثلاثة بالنسبة للذراع الأول أو الذراع الثاني، أو
 ما له علاقة بنفس للوضوع، إلى كم من الأصابع ينقسم الذراعان ؟

ولتفترض بداية أن التقعيم العادى للذراع يشمل أربعة و عشرين جزءًا. وإذا كمّا من خلال أصابع الذراع العادى نقيس مدى الزيادة فى الذراع الملكى البابلي، وإذا كان الأصبع يقدر بـ ١٩٢٥، ٠ من المتر، وبإضافة مقدار ثلاثة أصابع أو ما يعادل ١٠٥٧٥، ٠ من المتر يكون محصلة ذلك كله ١٩٦٦، ٠ من المتر.

لقد كان ذلك الذراع البايلي إنه ذلك المقدار الذي سبق لنا أن نسيناه إلى ذراع العرب الأسود.

ولنفترض ثانية أن مقدار الثلاثة أصابع الزائدة قيس بأصابع الدراع الملكي التي تتقسم إلى أربعة وعشرين جزءًا، ففي هذه الحالة فإن مقدار الأربعة آلاف وستماثة وثمانية عشر من العشرة آلاف من المتر قد يمثل سبعة أثمان مقدار هذا الذراع، ومن ثم فإن مقدار الدراع الملكي قد يمادل خمصة آلاف وإشي وستة وسبعين من العشرة آلاف من المتر؛ غير أن ناتج القياس لا يعبر عن انقسام الدراع العام إلى أربعة وعشرين إصبعًا وهو إنقسام ضروري، بل وخاص بمقياس الدراع العام (ا).

 ⁽۱) هيرودوت : «التاريخ» ، الكتاب الأول ، المقطع ۱۷۸ .

⁽Y) ما زال بومسنا أيضًا أفتراض الكثير من المطيات لكتها لا ترتقى إلى مستوى الإقتاع الكافى. فنزاع هيرون الكبير أو النزاج الملك الهاشمى يمادل أشى عشر أصبينًا، بينما يمادل النزاع المبرية فمانية و عشرين أصبعًا وأربعة أخماس الأصبع ، وهو ما يناهز مقدار التسمة و عشرين أصبحًا، وهكذا فإن زيادة مقدار المنهلس الأول من الثاني تبدو أكثر قبليًا من متمدار الشلافة اصابح، ولو أن همرودوت لا يقتنع بتسمية الذراع المبرى، وأخيرًا فإن ذراع المقدر، ل 274 ، متر يزيد=

ويبقى لنا تصورًا أخيرًا قد يكون من شانه أن يمالج هذه الشكلة تمامًا، ويكمن في أن الذراع الملكى البابلي قد قسم إلى ثلاثين إصبعًا كل منها ينقسم إلى جزءين(١) في إطار التقسيم الستيني.

فلو كان مقداره تجاوز بثلاثة أصابع أو بثلاثين جزءًا مقدار الدراع العام لتمين إضافة تُسع مقدار مقياس الدراع الملكى البابلي إلى مقياس الدراع العام لكى يلتقى معه في نفس المقدار، فلنضف إذّا التسع إلى مقدار الأربعة آلاف وستماثة وثمانية عشر من المشرة آلاف من المتر، فيكون الناتج هو خمصة آلاف وماثة وواحد وثلاثين من الألف من المتر، وهو ما يعادل تحديدًا الجزء الستينى من المنهاس البليثروني أومن الثانية الأرضية بالنسبة لنظام القياس المصرى، تمامًا مثل الميل الذي يعادل الجزء الستينى من الدرجة أو أخيرًا كما يعادل نصف الأصبع الجزء الستينى من الدرجة أو أخيرًا كما يعادل نصف المسبع الجزء الستينى من الدراع، ويما أن القصبة تقدر بستة أذرع، فإن العلول المعنى هنا هو ذلك الطول المقدر بثلث الدرجة الأرضية، وهذا يندرج تمامًا تحت النظام الفياسي الستيني، وهو في ذلك إنما يعبد عن الفروق والنسب الدقيقة،

= بمقدار أربعة أصبابع من الذراع السام، وإذا طبقنا هذا التاتج على الذراع الملكى البنابلي هـإن هيرودوت يرى أنه إهل منه يمقدار إصبح واحد .

وجدير بالذكر أن مقدار القياس الخاص بدراع القياس في نظام القياس المسرى (راجع المجلد الثاني من ١٧٨ يدار ٢٠٤٥, • مثرًا (راجع المجلد الثانية من ١٨٥ يدار ١٤٥٠, • مثرًا (راجع ما مبتق). وهكذا يقل الناتج بنسبة ١٨١ بـ المبتق المبتقى المبتق المبتقى ال

 ⁽١) يخبرنا هيرودوت أن الإصبح كان ينقسم إلى جزءين أو ثلاثة أجزاء. راجع كتاب المقاييس والموازين
 اليونانية "، المجلد الأول، ص ٢٠٦٨، باريس ، ١٦٨٨.

مثل نسبة الـ ٢- ٦ الموجودة بين القصبة والذراع العام المصرى وهو هي النهاية يحتل مكانًا في النظومة القياسية. وسوف أعود في نهاية هذه الفقرة المناقشة هذا التعايش الفريد والتوافق بين هذه المقاييس، وسوف أكتفي هنا بالإشارة إلى أن الناتج النهائي الخاص بنراع بابل الملكي لا يتجاوز إلا بشلالة ملليمترات ونصف مقدار القدم القديمة المعروفة بالأليبرند أو بالتيبراند المستخدم هي مدينة بيمونت ويقدره دانشيل(١) بخمسة آلاف وأربعة وتسمين من العشرة آلاف من المتر

ويقدر مقياس الترابوك لتوران بست من هذه الأقدام المزعومة وهو ما يعادل بدقة طول القصبة أو يسمى بالنيكابود المصرى.

وفى محاولة منه لإخبار اليهود بالنسب الحقيقية لأبعاد المبد والحراب عبَّر ازيشيل عن نفسه قائلاً (وفقاً للترجمة اللاتينية): «إن هذا الذراع العبرى يتجاوز الدراع العام بمقدار السدس أو بمقدار أربعة أصابع، وفى موضع آخر بمقدار الخمس، الأخمس، المقدار إلى المقدار العامل على الناتج التاليك، ٥٠٠ من المتر إلى المقدار الأصلى وهو ٤٦١٨، من المتر نحصل على الناتج التاليك، ١٠٥٤، من المتر نحصل على الناتج التاليك، ١٠٥٥، من المتر، ومد

⁽۱) تكر دانقيل هي كتابه المنون مالقاليس الخاصة بقياس الإماد و المسافات، من (۱۰) ما ٥٥٥ رابوركا لتعادل ١٤٤ هامة خرنسية وهما يمادل لتعقيدة المرادية او هو ما يمادل الدقيقة التي رسمت لمدينة مردينيا وهو ما يمادل ۱۹۷۰ من المال بالنسبة للقدام الإنبيرند، ويضيف قدماً اخرى الامتمام بشمع بالنسبة للقدام يقرر أن دانقيل تصمى بشم كامائل و تقدر بـ ۲۲۰ م، من المار و معدال كبير جدال بالنسبة للقدام يقرر أن دانقيل يوحد تقدم لهيراند مقدارًا اصغر من ذلك يمادل مسمى مقدار مقياس الترابوك لمدينة ميلانو المنافقة واحدة وراحد واربين جزرًا من التعالم، وهو مقياس يدعو إلى التحقق من ممحته مرة آخرى، ولعلقا نكتشف لاحقًا لقدم لهيراند القديمة طولاً أكبر من الدر.

وعند افتراض أن يتبراند ـ ملك لومبارد في القرن الثامن اليلادى ـ كان يريد أن يتخذوا من قدمه مقيامًا، هزان سكان ميلانز الإيطالية كانوا قد جددوا الخراطة التي أطلقها في الأصل اليونانيون على آصل مقياس القدم الأوليمبية التي نصبوها إلى هرقل (راجع ما سبق)؛ وما زال هذا المقياس المزعوم اكثر غرابة من قدم هرقل نفسها؛ إلا انها تكاد تقترب من ضعف مقياس القدم العادية . (٢) القطر الأربون اليب الثالث عشر، راجع بوليجلوت .

الذراع العبرى المقدس كما وصفناه في القصول السابقة. وهكذا لم يعد هناك ما يثير الشك أو الربية حول هذا الموضوع، ولا حول مقداره سواء بالنسبة للدراع المقدس أو بالذراع العام المستخدم عند اليهود. وحقيقة الأمر أن ازيشيل لم يذكر صراحة أن هذا الذراع العام كان مستخدمًا في مدينة بابل، لكن إذا كان الأمر كذلك فيما يختص بهذا الموضوع كما سبق لنا و سلمنا به حيث كان يسجل ويرصد معطياته تلك عند الكلدانيين، فلا يتولد عن ذلك أية صعوبة جديدة لأنه كان يرى استخدام مقياسين مقبولين في مدينة بابل أحدهما هو الذراع الشمبي

ولقد سلم أغلب العلماء المحدثين حتى هذه النقطة - وإن كان بلا سبب - بالتطابق المطلق بين الذراع المصرى و الذراع العبرى؛ وقد يعزو السبب فى ذلك إلى أنهم لم يميزوا حقيقة بين الذراع العام و الذراع الآخر. هلا شك أن اليهود استخدموا الذراع الأول الذى كان ذائع الانتشار و الاستخدام فى مصر. فعندما عمد الكتاب المقدس والمحللون إلى الحديث عن ذراع عبرى و آخر مصرى متطابقين كان المقصود هو الذراع العام و ليس الذراع المقدس المسمى بدراع موسى وسليمان وازيشيل الذى يقدر بأكثر من شبر.

ويحدثنا هذا التحليل دون شلك إلى بحث وتفنيد لمختلف الآراء التى قدمت حول مقاييس الذراع العبرية و المصرية و البابلية، ونمنقد أنه ما من نص سليم غير محرف إلا و يتم تفسيره بوضوح وفقًا لتطبيقات المقادير السابقة الذكر، ولعل ما يتبقى لنا الآن هو اكتشاف أصل الذراع العبرية؛ ولا يسمنا فى هذا المسدد إلا أن نفترض بعض التصورات المحتملة و الأصل هو التعرف من خلالها على مقداره الكلى و النمبي(١) ولنكتفى بالإشارة إلا أن الغلوة المكررة خمسمائة مرة مقدار هذا الذراع وأنها

⁽١) انقياس القدر بماثتي ومنته واريمين . خطأ نسبه علماء القابيس والأوزان إلى مقياس الثراع المبرى ـ يتقق تماماً ومقدار الطول الذي حددته له .

بالتالى تمادل أيضًا نفس هذا المقدار بعد إضافة خمسة بالنسبة للدراع المام، فهل هذا المقياس خاص باليهود وحدهم، أم أنهم أخذوه من دولة ما؟ وكشف التقاب عن هذا الأمر يبدو لى من الصعوبة بمكان، بيد أنه بات مؤكدًا أن التي يرتبط بها هذا المقياس ارتباطًا وثيقًا ترتبط هي الأخرى بمنظومة المقاييس المصرية.

وتتجاوز الدراع البلدى الحالية مقياس الدراع العبرى نفسه بمقدار 1 : ٢٤ بقدر ما تتجاوز القدم اليونانية القدم الرومانية، ويقدر ما يتجاوز الدراع المسرى والبابلى واليونانى الدراع الروماني.

وعلينا الإشارة في هذا المقام إلى مقاييس الأذرع العبرية المروفة بـ nevtadooos التى حيرت العلماء كثيرًا(۱). وأرى أن الذراع العام المصرى المقدر بـ ٤٦٨٥، • من المتر يعادل الذراع العبرى المسمى nevtadooos ويتكون من خمس به ٢٦٨٨ أن الذراع القانوني كان يقدر بذراع عام واحد وخمس الذراع مما يعنى أن هذا الذراع الأخير يعادل خمسة أسداس الذراع الآخر أو خمس قبضات منه، ويبدو لى هذا التحليل مثيرًا للاهتمام؛ فهو يثبت بدقة مدى استخدام هذا الذراع العام أو المصرى عند اليهود؛ رغم كونه يعد مقياسًا غير شرعى ال

أما الذراع اليهودى المسمى بـ neutadmOs طليس عليه، بل ولا يسمه أن يعادل سبع قبضات من الذراع القانونى التى قد تشكل هكذا طولاً غير تقليدى، إنما المقصود هنا سبعة أشبار عادية تجعل من هذا المقياس يتساوى و الذراع العام علاوة على سدس مقداره - أى ٥٠٩ ، • من المتر؛ إنه نفس المقياس الذى حفظ فى مقياس القاهرة، و الذى يبدو أنه كان معروفاً بالنمبة للعصور الفابرة كما سبق و أشرنا إلى ذلك، وهكذا يمكننا من خلال هذه الشواهد أو من غيرها أن تؤكد أن الشبر كان يتكون في الغالب من أربعة أصابع من الذراع إلعام.

⁽١) إدوارد برنارد «الموازين والمقاييس» ص ٢١٥–٢١٧ .

وكذلك فإن الملاقة بين مقاييس الذراع العبرية و المسرية و البابلية واليونانية والرومانية يمكن أن تتأكد من خلال مناظرات جديدة؛ فقد ذكر بوليب أن الذراع الروماني أكثر طولاً من الذراع اليوناني بمقدار ١: ٢٥، وهو ما يعادل ٤٦١٨. ، من المتر، فيكون الناتج من المتر تخصم منه نسبة ١: ٢٥ التي تقدر ب ١٨٥٠ ، • من المتر، فيكون الناتج النهائي هو ٤٤٤٤، • من المتر، وهو مقدار سبق تخصيصه إلى الذراع الروماني.

ويقدر النزاع العام لازيشيل ـ وهـو ما يعادل أيضًا الـنزاع العام البابلى ـ بـ ٤٦١٨ · من المتر تمامًا مثل النزاع العام اليوناني ومقياس هيرودوت وليس هذا النزاع إذًا هو النزاع الملكي لنفس العالم كما يعتقد فريريه دون أن يكون له أي سند في ذلك.

هما من قول أو همل يدهمنا إلى المقارنة بين النراع الملكى و الذراع العام عند إزيشيل: فهو يتحدث عن مقياس صفير بينما يتحدث هيرودوت عن مقياس أكبر منه نسبنا (١).

وحيث إن النراع الروماني يقل بمقدار ٢٥ جزء عن النراع اليوناني العام الذي يعادل خمس أسداس النراع العبرية المقدس؛ فتستنتج من ذلك أن خمصة أذرع رومانية يجب أن تعادل أربعة أذرع عبرية أو حسابيًّا كما يلي ٢٤ ÷ ٢٥ × ٢٠٠ = ٤٠٥

راجع في هذا الصند مذكرات أكانيمية التصوص ، للجلد الرابع و العشرين ،

⁽١) عندما اخبرنا هيرودوت أن النزاع البليلي كان يتجاوز الدراع العام بعقدار ثلاثة اصلح لم يقل لنا بوضوح أنه يمادل خمصة أصباع كما سبق الغريرية و أعلن ذلك، وعندما أخبرنا بوليد إن النزاع البريزية و أعلن ذلك، وعندما أخبرنا بوليد إن النزاع المتينية بعثدار السبع؛ قلا نستتج من ذلك أن النزاع الكبير كان بمثاب كان بعادل الذراع الكبير كان بمثاب كان بعادل الذراع المتختم هي زمن بوليب كان بعادل الذراع البيالي. وأخبرًا فإن بوليب عندما أدرك أن النزاع المينائي بعثل ١٥٠ : ٢٤ من مقدار الذراع الورمائي متعادل الدراع الورمائي أم يقل ١٥٠ : ٢٤ من مقدار الذراع الورمائي لقد أم المرائح الرومائي لقد أم المرائح والمرائح والمر

وهو ما أشار إليه العلماء اليهود تحديدًا؛ وتعيدنا هذه النتيجة إلى نفس النقطة التي انطلقنا منها.

وخلاصة القول: إن الذراعين العبرى و البابلى يتجاوزان الذراع العام المسرى و البابلى يتجاوزان الذراع العام ذاته الذى و اليونانى؛ غير أن البابليين و اليهود استخدموا أيضًا الذراع العام ذاته الذى قارنه هيرودوت بالذراع الملكى المستخدم عند الأشوريين مثلما قارنه ازيشيل بالذراع الشرعى أو المقدس المستخدم عند اليهود.

ذراع بوليب

سأشير هنا إلى مقياس تناوله بوليب وطبقاً لبوله يعادل الذراع اليوناني الجديد ذراعًا قديمًا وسبع الذراع، ويمكن أن نتساءل ما إذا كانت الزيادة بمقدار السبع في الذراع القديم أم الجديد؟ وفي حالة القبول بأن المقدار الطبيعي هو زيادة في الذراع الجديد بمقدار السبع هذلك يعادل الذراع اليوناني القديم وسدس، ويما أن الذراع اليوناني القديم وهو ذراع هيرودوت يعادل ١٦١٨، متر وياضافة سدس يكون الحاصل ٢٥٠، متر أي ذراع وسبع قبضات طبيعية؛ هإن وياضافة سدس يكون الحاصل ٢٥٠، متر أي ذراع وسبع قبضات طبيعية؛ هإن تشتخدم في الماضي أشاء الاحتلال الروماني؛ ذلك فإن الذراع اليونانية الجديدة هي نفسها الذراع العبرية؛ ويفسر هذا الافتراض أن الذراع زادت بمقدار شبر أو أربعة أصابعًا. وفي النهاية، يوضع هذا التفسيم بطريقة ٢٨ إصبعًا.

مقياس خاص للذراع مستنبط من النظام المترى

بخصوص الذراع الملكية البابلية (١) ذكرت أن زيادتها بمقدار ثلاثة أصابع عن ذراع هيرودوت يفسر بدقة المقياس الذي يزيد بنسبة تسع عن الـنراع العام

⁽١) انظر ما سبق.

أو ٥٠١١، متر. ويوجد هذا المقياس بدقة أيضاً في قدم بيمونت التي تسمى البيراند. وليس من الضروري البحث في كيفية وجوده في إيطاليا أو إذا كان من وحي العقل أو انتقل من الشرق، فلنأخذ في الاعتبار علاقته بالنظام المتري وحي العقل أو انتقل من الشرق، فلنأخذ في الاعتبار علاقته بالنظام المتري المصرى التي تثير الدهشة. ١٠ هإذا كانت الذراع العامة تساوي ٢٢/٦ مرات ديكابود و٢٠٦ مرات البليثرونة المصرية أما عن الغلوة المصرية فكانت تعاوى ٢٠٠ وحدة من مرات البليثرونة المصرية ١٠٠، وبذلك تساوى الدرجة المصرية ٢٠ ميل ويعادل الميل ٢٠ بليثرونة ٢٠ وبذلك تساوى الدرجة المصرية ٢٠ ميل ويعادل الميل ١٠ بليثرونة ١٠ وبدلة من هذه المقاييس. وتحتوي آثار مصميحة وليست مستغرية نظرًا لعلاقة ١٠ و والذراع الادراع الأولى.

وبدلك تعادل قاعدة الهجرم المقدرة بد ٥٠٠ دراع ٤٥٠ ذراعًا من المقاييس الأخرى ويعتوى الخط العامد على ٣٦٠ ذراعًا. ويمكن أن أذكر هذا من خلال أثر الأخرى ويعتوى الخط العامد على ٣٦٠ دراع، ١٣٠ ، ١٨ ، ١٠ من هذه الأذرع. وينيا أخرى أبعادًا تحتوى على ٣٦ ، ٢١، ١٨، ٩٠ من هذه الأذرع. وهي الكرنك يبلغ عرض الفناء الأول والقاعة الكبيرة ١٠٠ ذراع ويبلغ طولها ٢٠٠ دراع بالتقريب، ونضيف إنه يعادل ضعف قدم هيرون المجازية التي تعادل ١٠٥٧، مترا(١).

ويمكن ملاحظة العلاقة بين ١٠: ١ بالقياسين وهي نفس علاقة الدرجة بالتقسيم المثوى والتقسيم الستوني؛ إلا أن التقسيم المثوى لم يكن معروفا في المصور القديمة لأن غلوة هيرودوت المكونة من ٩٩٣/٤ مترًا كانت تعادل ١/٩ ١١١١ درجة عادية وكانت توجد ١٠٠٠ مرة في الجزء المثوى من خط التصنيف قياسًا على المقياس المصرى للدرجة ولا يمكن نسب ذلك إلى الصدفة، ويمكن ملاحظة أيضًا أن الذراع العامة تعادل ٢١٦ غلوة مئوية أو غلوة هيرودوت وتعادل

⁽١) انظر القسم الأول ، المحث الثاني ،

۲۱۹۰۰ درجة مئوية. وئيس لقياس الذراع الذى نتحدث عنه هنا علاقة بسيطة بغلوة هيرودوت فهو يسجل ۲/۵ ۹۶ اغلوة بينما تساوى ۲۰ (۱) درجة ستينية بالرغم من هذا التقريب الفريد فانه غير مسموح اعتبار هذا المقياس كذراع مستخدم من مصر فلم يتحدث هيرودوت إلا عن الذراع المتضمنة ۲۰ مرة في الغلوة وتساوى قدما ونصف لكن المقياس محل الحديث يعادل قدمًا وثلثي القدم.

أما عن الباقى فإن تناسق النظام المترى نفسه يفسر كل هذه الملاقبات وتتحدر عنها مقاييس أخرى كثيرة.

وختامًا، إذا كان هذا المقياس قد استخدم بالفعل في بابل فإنه سيكون مستمارًا عن النظام المام المنبع في مصر. ويجب أن نذكر أن بلاد الكلدنيين كانت مستممرة مصرية(٢) طبقًا لديودور.

القيدم

سوف نتناول بالتقصيل كل ما سبق وذكرناه سلفا من وحدة هياس القدم لكن 4 لابد أن أذكر فقرة هامة تظهر صعوبات كثيرة؛ فهى الفقرة التي عرف فيها بهجين القدم البطلمية من خلال هذه الكلمات 4 بوصة ونصف البوصة $\frac{17}{7}$ من القدم البونانية هذاك ما نعرفه عن حجم القدم اليونانية لهيرون السكندري الذي تحدث عن القدم الملكية والقدم السكندرية فهل رأى مقياسًا آخر غير القدم البطلمية؟ لا بالتأكيد؛ فلقد استخدم الملوك البطائمة هذه القدم هي سيران البطائمة ثمنه القدم المعها عن بطليموس أبيون ملك سيران، فيجب القول: إن هوية القدم الميون عليه والبطلمية ليست محل شك ولقد تعرف عليهم دانقيل بنفسه. والنتيجة الهامة المستبطة من قدم فيليتران أو قدم هيرون الملكية والتي تعرفنا عليها من مصدر آخر هي القدم المصرية واليونانية، ويصدد القدم

⁽١) تاريخ المكتبة ، الكتاب الأول ، ص ٦٩ .

⁽٢) مجموعة جوسيان ، ص ٢١٠ .

⁽٢) دراسة عن مقابيس السافات ، ص ١٩ .

المجازية لنفس المؤرخ فإنها تعادل اليونانية بنسبة ١٠٥ وتعادل القدم الرومانية بنسبة ١١٤٠ . ١٤٤.

أما عن القدم المبرية التي يطلق عليها سيرام فهي تعادل ٢/٣ من الذراع العبرى - طبقًا للمؤرخين؛ وليس هناك غموض في هذا الصند فيما يغمن قدم بليني التي قدرنا فيمتها بدقة طبقًا لمقاييس الأهرامات و الممالات فلوحظ أنها تعادل نصف الدراع العبرية.

الديشاس

لقد أطاق عليها بعض المؤرخين ليشاس، وقدر قيمتها هيرون بولوكس بعشرة أصابح لكن الجدولين المأخوذين عن هيرون أفادا بأن قيمة هذا القياس تعادل شانية أصابع. وفي هذا الصدد ذكر ادوارد بيرنارد هذا القياس باسم فتر ويعادل شانية أصابع. وفي هذا الصدد ذكر ادوارد بيرنارد هذا القياس باسم فتر ويعادل . طبقاً للعرب - اقل من سبيتام بإصباعين - أي عشرة أصابع ؟ لكن يعتبر الفتر مقياسنا مختلفاً يتوافق مع أورؤورون كما ذكرت في الفصل السابع (۱). ويمكن أن نتمسك بقيمة الثمامة أصابع فهي البعد الطبيعي بين الإبهام والسبابة عندما أن نتمسك بقيمة الثماس هفو يصنفه من بين المقايس القديمة الملطقة للديشاس هفو يصنفه من بين المقايس القديمة ويقدره بقصبيتين حيث تعادل الذراع الخشبية ستة من هذه القصبات إلا أن هذا الذراع يعادل الذراع المسرى - أي ١١٨٨ فرمترا ويعادل الديشاس ١١٥٥٥، مترا ويعتبر نفس القيمة التي أقرها هيرون في مقاييس عهده حيث كان السبيتام يعادل ديشاس وضعف شبرين وأربع نتوءات وثمانية أصابح، ويعادل السبيتام معدل الحديث نصف ذراع ليثيكي التي تعادل ذراعًا خشبية وبالتالي تعادل ١٤٦٨، مترا وستنبط من ذلك فيمة الديشاس التي تعادل ١٨٥٠، مترا .

⁽۱) ص ۱۹۹۰

القسم الثالث

بحث خاص عن قيمة مقياسين يطلق عليهما الشون والباراسنج

خلط المؤرخون بين اسمى الشون والباراسنج مما أدى إلى الخلط بين المقاليس نفسها (١). هكان يطلق على الشون باراسنج مصرى فيتحدث كل من ماران دو تير وبطليموس وهيرون المكتدري عن هذين المقياسين كما لو كانا مقياساً واحداً، وجاء الخلط أيضًا عندما استخدم المصريون هذين المقياسين؛ ويقر بذلك هيرودوت (٢). ويقول بلينى: إن الفرس كانوا يمتلكون مقاييس مختلفة من الشون والباراسنج(٢).

فقد القت دراسة ومناقشات دانقيل على الشون و الباراسنج بعض الأضواء على قيمة الشون المصرى، واهتم غيره من المؤرخين بهذه الأبحاث لكن لم توضح دراساتهم ما يخص هذين المقياسين ومازالت النقاط الصعبة دون توضيح، ولا يوجد إلا مبدأ واحد يمكن أن يذلل هذه الصعوبات وبصيفة أخرى تمتبر كل الحول خاصة.

وكل ما ذكرته في الفصل الثاني والسادس عن مقاييس الشون المختلفة يتأكد بالكامل في هذا المبحث، ومن العبث ذكر المسميات التي أطلقتها الشعوب المختلفة والمؤرخون على الباراسنج والشون، ويمكن الاطلاع على مؤلف ادوارد برنارد وعلى بعث دانفيل الصفير، وأعرض هنا القيمة المطلقة لهذين النوعين من المقايس وسأقدم البرهان بعد ذلك.

 ا- يعادل شون هيرودوت ستين غلوة، ١١٩ ١١١١ درجة طبقًا لقياس الدرجة المصرية التي تساوى ١١٠٨٣ مترًا تقريبًا وقيمتها بالتحديد ٢/٤ ٣٧٠٠ أو ٥٩٨٥ مترًا.

⁽١) دراسة عن مقاييس الأطوالُ ، ص ٩٢ وما بعدها ،

⁽٢) هيرودوت التاريخ ، الكتاب الثانى، المقطع ٦ .

 ⁽٣) إدوارد برنارد ، ص ۲٤٤ وما يلهها، وانظر كذلك أوستات وسهداس وبطلهموس وماران دو تبر ومارسيان دوهيراكلي.

۲-الشون الكبير يتكون من ۲۰ غلوة ذات ۲۰۰ درجة تعادل ۱/۲ ۱۸۲ قامة...
 أو ۲۰ و ۱۱۰۸۳.

الشون الصفير نصف الشون الكبير ويتكون من ٣٠ غلوة ذات ١٠٠ درجة
 وتساوى قيمته ٢٤٨٣ فامة أو ٥٥ (٥٤١) مترًا (١).

ويمادل الشون الأول (شون هيرودوت) فرسخ و ۲ / ۷ من الفرسخ ذات الخمسة والعشرين درجة ويعادل أيضا فرسخا و ۸ من الفرسخ ذي العشرين درجة الذي استخدمه هيرودوت دائماً في وصف مصر العليا والسفلي(۱) لكن طبقاً لأرتيميدور، بيدو أن هذا المقياس كان خاصاً بجنوب الصعيد(۱)، ومن طبية المحسرت أيضا نظام الغلوة الصنفيرة التي يتكون منها الشون(۱)، ويفسر النوع الثاني الشون الكبير. وطبقاً لأرتيميدور كان يستخدم من منف حتى طبية أي في مصر الوسطى لذلك فهو مكون من غلوة تقسم إلى ستماثة درجة. واستخدم مصر الوسطى لذلك فهو مكون من غلوة تقسم إلى ستماثة درجة. واستخدم والدلتا؛ وقدر بفرسخين من عشرين درجة أو فرسخين ونصف الفرسخ من خمسة وعشرين درجة، ولقد أخذت عن مصر الوسطى تكوين ونظام الغلوة خمسة وعشرين درجة، ولقد أخذت عن مصر الوسطى تكوين ونظام الغلوة

⁽١) يستخدم هذا أجزاء المتر بدون الادعاء معرفة القاييس بدقة لأنها تتحدر فقط من الجدول العام.

 ⁽٢) استخدمها ارتيميدور ديفيز أيضًا وأعملي أبعاد الدلتا . انظر القصل الثاني جدول مقاييس مصر.
 (استرابون ، الجغرافيا ، الكتاب ١٧ ، ص ٥٥٢) . ويمادل هذا الشون ٣ دقائق . ٢٠ من الدرجة المادية أو ٢ دقائق من التصيم المشاري وذلك جدير باللاحظة .

⁽٢) (استرابون، الجغرافيا ، الكتاب ١٧ ، ص ٥٥٣ و ٥٥٩).

 ⁽⁴⁾ يتكون شون هيرودوت من غلوة مقسمة إلى أي 19 متر تساوى أيضًا ١٠ ثوانى عشارية ، وذكر آنه
 وجد ش المصور القديمة تقسيمات عشارية لحيط الكرة الأرضية.

⁽٥) استرابون ، الجغرافيا ، الكتاب ١٧ ، من ٥٥٥، ويمادل نفس الشون الكون من ١٢٠ غَلِوة طبقة . لارتيميدور (انظر ما سبق).

ووجد هذا النوع بدقة في آبعاد هرم منف الأكبر (1). ويبدو أن الشون الثالث الكون من 77 غلوة مقسمة إلى 77 درجة ينتمى إلى المنطقة التي تقع جنوب الدلتا في مصر العليا وتساوى $\frac{9}{2}$ فرسخ مقسم إلى خمسة وعشرين درجة أو فرسخ مقسم إلى خمسة وعشرين درجة أو فرسخ مقسم إلى عشرين درجة و فرسخ مقسم إلى عشرين درجة و البحري ومريوط وكان الشون المكون من 77 غلوة الأكثر استخدام في الجغرافيا واستخدمه استرابون في كتابه بصدد دول أخرى غير مصر؛ وكذلك استخدام مارسيان دو هيراكلي وأطلق عليه هيرون أخرى غير مصر؛ وكذلك استخدم مارسيان دو هيراكلي وأطلق عليه هيرون الشون أو البياراسنج المصري، ولا يوجد سوى نوع واحد شقط من البياراسانج وللحظ فيما يلى السبب في أن المديد من المؤرخين قد أطلق هذا الاسم على النوع الثاني من الشون، وطبقًا لهيرودوت وزينوشان وهيزيشيوس وسيداس ومؤرخين يهود و س. ابيفان وآخرين فإنه يتكون من 77 غلوة؛ وتنقسم هذه الغلوة الى ستمائة درجة بالدرجة المصرية. وتقدر قيمة البياراسنج من دقيقتين و 1 من الدقيقة الأرضية . أي 77 درجة وريما يكون هو أصل الفرسخ .

ويما أن اسمه من أصل فارسى فهو ليس شيئًا آخر سوى الكلمة التى تمنى مقياس فارسى(⁷⁾ وكل الأسباب تجعلنا نعتقد أنه تم تقنين هذا المقياس فى بلاد فارس؛ لكن لا يجب أن نستخلص من ذلك أنه تم تكوين هذا المقياس فى هذا البلد أو فى بلد آخر بغرض قياس الأرض. واستطعنا تحديده بالغلوة لأنه يتكون من ٢٤ غلوة مصرية مقسمة إلى ستماثة درجة، ويخصوص الغلوة المقسمة إلى ستماثة وخمسين درجة والتى تحتوى على ٣٠ باراسنج فقد عرفنا أنها كانت تستخدم فى بلاد فارس وبابل. ويمكن أن نلاحظ أن الملاقة بين الشون الكبير المنج دمه هيردوت وبين الغلوة المصرية السفيرة بنسبة ٢٠ و٠٠ ٢٠

⁽١) أنظر الفصل الثالث .

⁽Y) استرابون، الجغرافيا ، الكتاب ۱۷ ، من ۵۰۳. (۲) تتك تردر الكافر در كال الترب كافرة من الكافرة الما الله الما الله الما الله الما الله الما الله الما الله

⁽٣) تتكون هذه الكلمة من كلمة هرس و كلمة سنك. أى المقياس الفارسي، ويكتبها المرب هرمنخ، وتعنى كلمة سنك حجر الذي يستخدم لقياس الطرق.

وساضطر لذكر نتائج جدول المسافات التى ذكرها القدامى، وتلك هى النتائج التى أعطيتها فى الفصل الثانى كأساس للبحث، وأتمنى آلا يمتبرها القارئ تكرازًا غير نافع.

إثبات قيمة الشون

١- من خلال المسافات الجغرافية

شون هيرودوت

تبلغ مساحة سواحل مصر طبقاً لهذا المؤرخ (۱) ستين شون . أى ٢٦٠٠٠٠ متر، وقد مد خط القياسى من طامية إلى بولبيت؛ ونتيجة لذلك وجد أن قيمة الشون بالعدد الصحيح ٢٠٠٠ متر،

وتبلغ المسافة بين سبيكولا بيرزي إلى بيلوز ٤٠ شون إلا أن المسافة من أطلال بيلوز حتى الفرع الكانويي تبلغ ٢٤٠٠٠ متر فتكون نفس النتائج ٢٠٠٠ متر.

وقد ورد عن أرتيميدور ديفيز فى كتاب استرابون (^(۲) أن المسافة بين رأس الله ٢٥ الله تعدي بياوز تقدر بيظه ٢٥ الدلتا حتى الأسكندرية تبلغ ٢٨ شون ومن نفس النقطة حتى بياوز تقدر بيظه ٢٥ شون ويالرغم من تقدير استرابون الذي يقدرها بـ ٣٠ غلوة فقط لكل شون إلا أننى برهنت (۲) على أن شون هيرودوت يعادل ٢٠ غلوة صغيرة. ويعادل الشون من هذا النوع والذي نجده على الخريطة الحالية (أ) من ٢٠٠٨ الى ٢٨٨٨ غلوة ويعادل شون شمال مصر ٣٠ غلوة، وكما لاحظنا فإن استرابون (أ) قد رفع هذه المقايس من الدلتا ،

⁽١) هيرودوت ، التاريخ ، الكتاب الثاني ، المقطع ٦ .

⁽٢) دراسة عن الجغرافيا القارنة .

⁽٢) الجنرافيا ، الكتاب ١٧ ، ص ٥٥٣ .

^{·)} الفصل الثاني ، جدول مقابيس السافات في مصر .

⁽٥) الجفرافيا ، الكتاب ١٧ ، ص ٥٥٥ .

الشون الكبير: قدر استرابون المسافة بين منف ورأس الدلتا بـ ٣ شون فقط؛ وتقدر هذه السافة الواقعة بين ميت رهينة وقناة أبى منجى بحوالى ٣٣٣٠٠ متر. وتصبح اننتيجة أن الشون الكبير يعادل ١١١٠٠ متر.

الشون الصغير أو الباراسنج المسرى: قدر ديودور المسافة بين منف وبعيرة موريس (۱) بعشرة شون، كما تبلغ المسافة بين أطلال منف وطاميه ٥٣٢٠٠ متر. أى ٥٠٤٠٠ مشون صغير، وطبقًا لاسترابون فإن المسافة بين الأسكندرية وسكيديا تعادل أريمة شون؛ وتبلغ المسافة الحالية ٢٢٢٠ متر(٢). أي أن قيمة الشون تساوي تقريبًا ٥٥٠٠٠٠٠ متر.

وطبقًا لمسار أنطونيانوس تبلغ المسافة بين بيلوز ومعبد چوبيتر كاسيوس عشرة، والمسافة من طينة إلى أطلال كاسيوس تساوى بالتقريب ٥٥٤٠٠ متر (٣) فيكون الناتج ٥٥٤٠.

٧- من خلال كتابات المؤرخين القدامي

شون هيرودوت

يقول استرابون أن هذا المقياس كان يتم حسابه طبقًا للأماكن وبيلغ ٤٠ غلوة لكل شون؛ ويقصد بالفلوة هذا المقسمة إلى ستماثة وخمسين درجة.

فى الواقع، إن أربعين ونصف من تلك الغلوة تعادل قيمة شون هيرودوت المقسمة إلى ٦٠٠ متر (٤).

وسنلاحظه في القصل الماشر ـ المبحث الثالث أن استرابون استخدم الغاوة الأسياوية.

⁽١) انظر الفصل الثاني ، جدول مقاييس السافات في مصر.

⁽Y) انظر دراسات عن الجفرافية المقارنة .

⁽٣) نفسه .

⁽٤) انظر نص استرابون ، الجغرافيا ، الكتاب ١٧ ، من ٥٥٣ .

وطبقا لبليني (١) : إن اراتوستين بقدر كل شون بأربعين غلوة.

ويقول بلينى ايضنًا إن البعض كان يقدر الشون باثنين وثلاثين (٢) غلوة. ويقصد بالفلوة هنا المقسمة إلى ستمائة درجة ؛ ويحتوى هذا الشون ـ هى الواقع ـ على ٢٠,٤ غلوة ـ

أما عن الشون الكبير فقد ورد عن أرتيميدور في كتاب استرابون (٣) أنه بقياس المنافة بين شمال منف وطبية وجد أن الشون يعادل ١٢٠ غلوة؛ وهو رقم ميانة فيه ويمكن قبوله إذا كان المقصود الغلوة الصغيرة.

وشى الواقع، يمادل الشون ١١٦ ١/١ غلوة مصرية صغيرة، وريما يقصد بالرقم ١٢٠ رقمًا صحيحًا؛ فقد كانت وحدة الشون تساوى ضعف وحدة هيرودوت الستخدمة بين طبية وأسوان والقسمة إلى ستين غلوة.

وبينما وحدة الشون الكبير تستخدم بين منف وطيبة وتقدر بضعف الشون الصغير تقريبًا فريما يكون ذلك سببًا في وجود الناتج ١٢٠ ويذلك تعادل ١٢٠ شون مقسم إلى ١١٠٨٣ مترًا.

الشون الصغير

عندما تحدث بلينى ⁽¹⁾ عن بحيرة مريوط أخبرنا أن الشون يعادل ٢٠ غلوة وتساوى كل غلوة ثمانية أميال ويقصد بذلك الغلوة المقسمة إلى ستماثة درجة فيكون الناتج ٢/٢ ٥٤٤ مترًا لكل شون.

ويقول هيرون: إن الشون أو الباراسنج يساوى ثلاثين غلوة. ولاحطنا أنه يتحدث عن الغلوة المصرية أو الأوليمبية التي تعادل غلوة بليني ۱۲/۲ ۵۵٤۱ مترًا.

⁽١) بليني ، التاريخ الطبيعي ، الكتاب ١٢ ، المقطع ١٤ .

⁽٢) نفسه ،

⁽٢) استرابون ، الجفرافيا ، الكتاب ١٧ ، ص ٥٥٣ ،

⁽٤) بليني ، التاريخ الطبيعي ، الكتاب الخامس ، المقطع ١٠ .

ويعادل ميل هيرون ٤, ١٣٨٥ مترًا ويكون أربعة أضعافه ٢/٣ ٥٥٤١.

ويحول بلينى الأربمين غلوة الكونة للشون إلى خمسة أميال، وطبقًا لاراتوستين فإن كل أنواع النلوة تساوى ثمانية أميال، ومن الملاحظ أن الشون المكون من ٢/٢ ٥٥٤١ مترًا يعادل ٥ أميال عبرية وتعادل كما ذكرت ١١٠٨ ١٠/٣ مترًا.

وطبقًا لما ذکره بلینی سلفًا هنان ۶۰ شون تمادل ۱۵۰ میل؛ فکل شون یساوی ۲/۲ مراد میل؛ مثل شون یساوی ۳/۶ میرًا.

ويمرض جدول السافات الجفرافية في القصل الثاني براهين أخرى لقيمة أنواع الشون المختلفة ولن أعيد ذكرها تجنبًا للتكرار.

براهين تدل على قيمة الباراسنج الفعلى

يخبرنا هيرودوت (١٠) أن الشون كان يمادل ٢٠ غلوة والباراسنج يمادل ٢٠ غلوة وقصد بالغلوة تلك الفلوة المسمحة إلى ٢٠٠ درجة ونتيجة لذلك فإن الشون الكبير يمادل ضعف الباراسنج؛ لكن عندما شرع في وصف الطريق الملكي من ساردس إلى سوز (٢) في عهد الملكية عبر ليدي وفريجي؛ وكابادوس وأرمينيا ؛ تحدث بالضرورة عن الباراسنج الفارسي وقارنه بثلاثين غلوة إلا أنه مدون على الخريطة بحوالي ٤٠٠ فرسخ مقسم إلى ٢٥ درجة وهي المسافة بين سباردس حتى سوز (١٠). وطبقًا لحساب هيرودوت تعادل ٤٠٠ باراسنج ١٣٥٠٠ غلوة

⁽١) هيرودوت ، التاريخ ، الكتاب الثاني ، المقطع ٦ .

⁽٢) نفسه الكتاب الخامس ، القطع ٥٣ .

⁽٣) تبلغ المسافة من ساردس إلى أربيل ٦ درجات طبقاً لخريطة دانقيل القديمة ومن ساردس إلى سوز ١٢ درجة أو 80 فرسخ. وإذا شرعنا في حساب المسافة بالخطوط المستقيمة فسوف نعرض الأخطاء. ويمكن أن أضيف أن كثيراً من المسافات قد استخدمها المؤرخون كمقياس للأرش إلا أنها مقاييس فلكهة ثم تحويلها إلى وحدات الفلوة والشون أو البارسنج؛ وقد أكد ذلك المالم. جوسلان .

مقسمة إلى 10 درجة؛ ونستخلص من ذلك أن القيمة الطولية للباراسنج تمادل
1874 مترًا تقريبًا أو فرسخًا عامًا، ويقدر المؤرخ زينوفون المسافة بين طرسوس
حتى طينة بخمسة وعشرين باراسنج، وطبعًا للخريطة القديمة تقدر المسافة بين
طرسوس حتى دانا أو طينة بخمسة وعشرين فرسخًا تقريبا؛ وقد سبق تحديد
هذه المسافة في مسار هيروس وليميتانوم ومسار بوردو في القدس وقدرت
بخمسة وسبمين ميلاً ونتج عن ذلك أن الباراسنج يوازى ثلاثة أميال رومانية .
وقد أستنتج دانفيل والقائد رونل في المؤلف المعنون بنظام الجغرافية عند
هيرودوت هذه الملاقة بين الميل والباراسنج، وحاصل ضرب ١٤٧٧,٧٨ متر × ٢
يساوى ٢٤٤٣ متر أو فرسخًا مقسمًا إلى خمسة وعشرين درجة.

وحدد مؤرخون حاخامات يهود والمؤرخ بنيامين دوتودل وآخرون قيمة الباراسنج بأريعة أميال. ويعادل الميل العبري؟/ ١١٠٨١ مترًا؛ ويعادل أربع أضعاف هذا العدد 2٢٣٤ مترًا، كما حددوا قيمة الباراسنج بشلائين غلوة. وتنقسم الغلوة العبرية (التلمودية) الى ٧٠٠ درجة أو ٤٤٧,٧٨ مترًا؛ وحاصل ضرب ٧٠٠ درجة من الديرية مترًا؛ وحاصل ضرب ٤٤٧,٧٨ متر

وحدد نفس المُؤرخون قيم الباراسنج بـ ٥٠٠٠ ذراع وقيمـة الذراع العبـرية ١,٥٥٤٢ - مترًا وحاصل ضرب ٨٠٠٠ × ٢,٥٥٤٢ = ٤٣٣٤ مترًا.

وحسب س. أبيفان^(۱) تبلغ قيمة الباراسنج أربعة أميال ! ويعادل الميل العبرى المدري الميار المياري عنه المياري المياري ما المياري ما يوري المياري المياري ما يوري المياري الميار

وريما تكون تلك البراهين كافية لتحديد قيمة البرارسنج وليس من الضرورى التحدث أكثر من ذلك عن هذا المقياس؛ لكن سأضيف بعض البيانات عن المقاسس الأخرى (؟).

⁽۱) الكتاب الأول ، ص ۱۹ – ۲۱ ، ۱۷۳۵ .

⁽۲) أدوارد برنارد ، ص ۲٤٦ ، ۲٤٧ .

لاحظ دانشيل بدقة أن الباراسنج يوازى ٣ أميال؛ لكن الفرق بين الميل الرومانى والمسرى الباراسنج لأن الرومانى والمسرى يدعو للخلط؛ لذلك أطلق على الميل المصرى الباراسنج لأن ٢/٢ ٥٥٥ مترًا تعادل ٣ أميال مقسمة إلى ستين درجة ـ اى ٣ أميال مصرية كبيرة. وسنبين هنا بطريقة عابرة برهانًا آخر على وجود هذا الميل القديم الذي يوازى الدقيقة الأرضية؛ ويمتبر هذا النوع من الباراسنج محور الدراسة في جغرافية تركيا ليكاليب ـ تشليب (١) فالمسافة بين مدينة شيراز عاصمة إقليم فارس (ميناء تجارى قديم في الخليج الفارسي) تساوى ٢٠ باراسنج. كما وجد على خريطة أسيا مكان يساوى ١٠ ٣ درجة من الدائرة الكبرى عندما نتتبع على خريطة أسيا مكان يساوى ١٠ ٣ درجة من الدائرة الكبرى عندما نتتبع الطريق الذي رسمه لار وجارون (٣)؛ فيكون ذلك هو الباراسنج المكون من ٢ أميال هاشميه(٣) حيث ينقسم هذا الميل إلى ٢٠ درجة، ويساوى الباراسنج المربى أميال هاشميه(٣) حيث ينقسم هذا الميل إلى ٢٠ درجة، ويساوى الباراسنج المربى نظيره المصري (٣/١ ١٥٤١ متر).

ولاحظنا بوضوح استخدام الباراسنج المكون من ٢٢١/٢ درجة⁽¹⁾ وتساوى هذه القيمة ٥٠٠٠ متر تقريبًا وتعتبر هذه القيمة متوسط الباراسنج الفارسى المقسم إلى ٢٥ درجة والباراسنج المصرى المقسم إلى ٢٠ درجة.

وتفسر هذه الملاحظة وكل ما سبق ذكره اللبس بين الشون والباراسنج وبين الغلوات والأميال؛ فالباراسنج يقل بقدار الخمس عن قيمة الشون.

فكانت قيمة الباراسنج في ظل حكم أباطرة القسطنطينية تمادل 1 أميال وهي نفس قيمة الباراسنج المسرى الستخدم في ظل الدولة القديمة (٩).

⁽۱) دانئیل ، دراسة عن مقایس السلالت ص ۹۸۰ .

[.]T . . 1 = T . . 0 / 74 (Y)

⁽٢) انظر أدوارد برنارد ص ٢٢٧.

⁽٤) دانڤيل ، دراسة عن مقاييس السافات ص - ٩٨ .

⁽٥) إدوارد بربارد ، ص ١٤٧ .

ويقول هيرون أيضا: إن الباراسنج بعادل ٤ أميال كما دونتها في المقالة الخاصة بدراسة الشون الذي لم يترك أدنى شك حول قيمته، وأضاف أن هذه الأميال تساوى ٧ غلوات ونصف الغلوة.

وذكر أيضا ايزيدور دو شاركس أن الشون يساوى ٤ أميال(١) وريما يقصد بذلك الشونون الصفير والمليون.

وأخطأ ادوارد برنارد (۲) عندما عادل هذا المقياس بثلاثين غلوة بونانية أو Parasange coounior breviorque parsarum ميل روماني وأطلق عليه ۲/٤

ويتوافق هذا التعريف مع قيمة الباراسنج الفارسي التي تعادل ٤٤٣٣ متر ولا يتناسب مع الباراسنج المصرى وقد حدث هذا الخطأ بسبب اللبس بين نوعى الناوة.

ملاحظات عامة

لم يعتقد دانقيل أن الاختلاف في قيمة الشون ترجع إلى الاختلاف في قيمة النظرات لأنه من المستحيل التوصل لقيمة موحدة لمقياس يتكون من ٢٠، ٢٠، ٤٠، ١٠٠ علوة وكذلك التوصل لكل أنواع الفلوات المراد مصرفتها، وفي الواقع تساوى ١٢٠ غلوة من الحجم الصغير ١٢٠٠ متر تقريبًا وتساوى ٣٠ غلوة من الحجم الكبير ٢٥٠٠ مترًا؛ ويقصد من ذلك إثبات أن قيمة الفلوات المكونة للشون متغيرة؛ ففي حالة قياس الشون بالفلوة الصغيرة يكون الناتج ١٢٠٠٠ متر وهو رقم صغير جدا.

نوعان من الغلوة يستخدما . فقط . في تكوين الشون

۱- يعادل شون هيرودوت أو شون طبية ١/١ ١١١١ غلوة × ٦٠ .

٢- يمادل الشينون الكبير أو شون مصدر الوسطى غلوة مقسمة إلى ستين درجة ×
 ١٠ . ويساوى الشينون الصغير أو شينون شمال مصدر نفس الفلوة ×
 ٢٠ . ويساوى

⁽۱) إدوارد برنارد ، ص ۲٤٧.

۱۸۰۰ ، انظر النظام الجفرافي لهيرودوت ، لندن ، ۱۸۰۰ .

شـون هيرودوت نفس الفلوة بعد تكرارها ٢١٠ ٤/١ مرة؛ وقد استخـدمت هذه الفلوات في مصر وتكون وحدة قياس الشون.

وغالبًا ما كان يستخدم هيرودوت المقياس الأول أما المقياس الثاني فقد استخدم في رفع قياس المسافات المصرية. فكذلك ينسب التقسيم الستيني للغلوة المكونة للشون إلى المصريين، وفيما يخص الشون المكون من ٤٠ غلوة فينسب إلى هيرودوت كما ذكرنا من قبل كما أعتقد أن الشون المكون من ١٢٠ غلوة ينسب إلى مصر الوسطى،

تكفى المقارانات السابقة لتبيين كيف نسب المؤرخون الأرقام ٢٠، ٢٦، ٤٠، ١٥ أو حتى ١٢٠ غلوة إلى الشون وهي مقاييس خاطئة، كما نتفهم أيضًا أن الشون يساوى أربعة أميال أو ثلاثة أميال و ٢/٤ من الميل أو خمسة أميال (١) فمن السير الآن مقارنة النتائج البسيطة بالرغم من اللبس الواضح في تقدير الشون المقسم إلى غلوات أو إلى أميال، كما يمكن رصد عدم دقة الحساب من جانب علماء المقاييس المترية.

فقد سبق واخطأ دانقيل أنبغ علماء الجغرافية فى تحديد علاقة الشون بالميل حيث حدد وحدة ثابتة وأهمل باقى القياسات، ويفسس ذلك قيمة الشون التى تتراوح بين ٢٠٢٤ و ٢٠٧٨ قدم . أى ٥٤ قامة أو ١٠٨ أمتار بالتقريب.

وحدد دانقيل القيمة الدهيقة والثابتة للشون وهي ٤ أميال رومانية لأنه يدعى أن هناك مكان يطلق عليه بنتاشنون يقع بين بيلوز وكاسيوس حيث تقدر المسافة بين كاسيوس وبنتاشنون بعشرين ميلاً. ويمكن اعتبار ذلك مقارنة بسيطة بين المقايس المختلفة، وهذا لا يعنى أن المسافة بين نقطتى القياس (٢) والتي تقدر

⁽۱) یمکن افتراض مقیاس مقداره ۲۲ غلوة مقسم إلی ۲۰۰ درجة أو أریمة أمیال رومانیه أو ۴۰ غلوة مقسمة إلی ۷۰۰ درجة تساوی ۹۱۱ مترا . كما یمكن مالاحظة أن شون هیرودوت یتكون من ۴۰ أو ۲۲ غلوة. أنظر ما سبق.

⁽٢) دانقيل، دراسة عن مقاييس السافات .

بخمسة شون أو بعشرين ميلاً تعتبر دقيقة لكن تقريبية. فالجدير بالذكر هذا أن شون هيرودوت يساوى أربعة أميال رومانية كما يساوى الشون الصغير ثلاثة أميال و ٣/٤ من الميل، ولم يذكر دانقيل فقرة بلينى حيث قدر قيمة الشون بغمسة أميال (١) أو ثلاثين غلوة.

فمن جانب آخر حدد دانفيل قيمة الميل الرومانى بسبعمائة وستة وخمسين قامة: ونتيجة لذلك يساوى الشون ٣٠٢٠ قامة كما يعادل الشون ستين غلوة ممدرية صغيرة أو ٤٠٠ ميل وتساوى الغلوة ١,١٨٥ قامة؛ بينما ذكر دانفيل أن النلوة تساوى ٣٠٧٨ قامة وأن الشون يساوى ٣٠٧٨ قامة واتعمل أيضًا هذا المقياس في بعض الأماكن، كما استخدم أحيانًا الشون الذي يساوى ٣٠٦٠ قامة كمتياس متوسط بدون أن يبدى الأسباب التي تفسير ذلك؛ فتلاحظ بذلك التغيط الذي تعرض له مقياس الشون المصرى.

وحدث نفس الشيء لمقياس الباراسنج؛ فقد نسب لهذا المقياس العديد من القياسات بوَحدة الفلوة ؛ فكل الافتراضات تدل على الباراسنج بساوى ٣٠ غلوة مفسمة إلى ٦٥٠ درجة أو ١٠ أميال رومانية. ويعتبر استخدام القياس بالفلوة قديم جدا في الشرق ويرهن دانقيل على وجوده بطريقة مؤكدة فهو يساوى الروس ـ أي الفلوة المبرية.

فيساوى الباراسنج ٣٠ غلوة و٣٠ ميل؛ ولهذا السبب سمى الشون الذي يساوى ٣٠ غلوة على الباراسنج كما لوحظ من قبل (٣). وتبرهن هذه الملاقة المزدوجة أن الفلوة التي تكون الباراسنج الفارسي تعادل ١٠ أميال رومانية؛ وثبت هذا القياس من خلال دراسة الميل اليوناني عند زينوفون ومقارنة الباراسنج بأربعة أميال عبرية لأن ٤ أميال عبرية = ٣ أميال رومانية (٣).

⁽١) انظر الرجع السابق ص ٢٨٧ ، الهامش ٤ ،

⁽٢) انظر الرجع السابق ص ٢٩٠ ·

⁽۲) نفسه ص ۲۸۷ .

تطبيقات وإيضاحات

إذا أخذنا في الاعتبار ما ذكرناه سلفًا بصند مقارنة الشون بالباراسنج فمن المستحيل تخيل المسافة التي حددها الإدريسي بين منف والدلتا . وفي الواقع يقول الإدريسي (١) : إن هذه المسافة تساوي ٣ باراسنج؛ إلا أن المسافة بين منف وبطن البقرة (نقطة فياس تقع في جنوب الدلتا حاليا) تساوي ١٠ وحدات فياس عادية؛ ظم يكن هذا الخطأ ظاهرا.

وسبع الباراسنج ونصف الباراسنج تساوى ٣ شون كبير مكون من ١١٠٨٣ مـتـرًا؛ لكن الإدريسى خلط بين الباراسنج والشون، ومن المفيد ذكر مـقـالة استرابون فى هذا الصدد حيث حدد المسافة بين منف والدلتا (٢) بثلاثة شون.

ويبدو أن قيمة الباراسنج قد زادت منذ عصبور القدماء؛ فقد ذكر دانقيل وجود بعض مقابيس الباراسنج المكون من ٢ أميال حيث ينقسم كل ميل إلى خمسين درجة؛ وريما يكون ذلك سببًا في إطلاق اسم الباراسنج على هذا المقياس، فهو لم يذكر أنه يمادل ٢٠ غلوة لأن الغلوة استخدمت بعد ذلك؛ أقصد بذلك الغلوة المتخدمة ادائمًا كل من بطليموس وماران دو تير.

وهى الواقع، يساوى خارج قسمة الثلاث درجات المقسومة على خمسين ١٦٥٠ مترًا، وبذلك تعادل تلك الغاوة ٢٠١٧ مترًا أو خمسمائة درجة، فيستنج من ذلك أن الباراسنج يساوى ٣٠ غلوة؟، وطبقا الأولياريوس يساوى الباراسنج ورست، وطبقا لدانقيل هان الباراسنج يعادل ميلاً يونانيًا حديثًا؛ وهو نفس المقياس السابق لأن نسبة ٥ : ٨٦ هي نفسها نسبة ٢ : ٥٠ وأخيرا، ذكر شرف الدين نقلا عن دانقيل الذي حدد المسافة بين سمرقند وأوترار بستة وسبعين

⁽١) الإدريمس ، الجغرافيا ، ١٦١٩ .

⁽٢) انظر ما سبق .

⁽٣) دراسة عن مقاييس السافات س ٩٥ .

باراسنج؛ وتعادل هذه المسافة قطر دائرة كبيرة مكونة من أربع درجات ونصف الدرجة وهى نفس المسافة الموجودة على الخريطة؛ ونتيجة لذلك يساوى البارسنج : ٢٥/٧١ درجة أو ٣/٥٠, ٣٦٠٠ أي ٢٥/٥ درجة بالتقريب.

ويمكن أن تكون هذه القيمة دقيقة في حالة إضافة قليلة إلى 0, 1 درجة لأن سمرقند وأوترار لا يقمعا على نفس خط العرض (۱). ونستطيع إعطاء بعض النماذج نظرا للنتائج السهلة التي عرضت من أجل تحديد قيمة الباراسنج طبقًا للمؤرخين. بداية نذكر چوليان ذلك الممارى الذي حدد قيمة الباراسنج باريمين غلوة في فقرة تثير الفضول ذكرها كازويون في تعليقه على الفصل الحادي عشر من كتاب استرابون. فقد حدد أغلب المؤرخين قيمة الباراسنج بأريمين غلوة وحددها آخرون بستين غلوة بل بأكثر من ذلك(۱). وكما ذكرنا فإن الباراسنج يعادل ٣٠ غلوة لكن دراسة فقرة جوليان وجداولنا عن الباراسنج أثبتت أن المؤرخ يتحدث عن الشون؛ فقد تم اللبس بين هذين المقياسين؛ إلا أننا فسرنا سلقًا نوع الشون بعادل ٤٠ غلوة وتأكد ذلك من خلال نفس الفقرة حيث حددت فيها الشون بستين غلوة بما إن شون هيرودوت (۱) يعادل ستين غلوة و.

ونلاحظ عند المؤرخين العرب أن الباراسنج بعادل خمسة وعشرين غلوة أو غلوة عربية و ۱۲۰۰ ذراع مكون من أربعة وعشرين أصبغًا (١ً).

واستنادًا لهذا الاستنتاج للباراسنج المسرى هان الفلوة تعادل ٢٢ , ٢٢١ مترا؛ ويعبر ذلك عن قيمة الفلوة العربية (*) التي تعادل غلوة بطليموس المسممة إلى ٥٠٠ درجة.

⁽١) تقع سمرقند على خط عرض ٣٩ تقريبا، وتقع أوترارا على خط عرض ٤٣،٥ تقريباً،

⁽Y) چولیان ، ص ۱۷۳ ..

⁽۲) انظر ما سبق ومقالة جوليان ص ۲۲۳ .

⁽¹⁾ ادوارد برنارد ، ص ۲٤٦ .

⁽٥) انظر الجدول المام للمقاييس ،

أما عن الباراسنج المكون من ٢/٢ ٥٥٤١ مشرًا هإنه يبين أن الذراع يعادل حاصل ضرب ١٢٠٠ × ٤٦١٨ مشرًا ويذلك ندرك أن الذراع العربية الشائعة تحتوى على ٢٤ إصبعًا.

وكما يفسر ذلك فقرة الكتاب الحادى عشر لاسترابون (١) والتى سبق ذكرها رغم أنها تمثل صعوبة كبيرة: ويحدد البعض قيمة الباراسنج الفارسى بستين غلوة ويعتقد آخرون أنها تساوى ٣٠ غلوة وعند البعض الآخر تساوى ٤٠ غلوة/١).

ويمتبر استرابون أن قيمة الباراسنج تعادل ٣٠ غلوة لكنه أطلق على شون هيرودوت عن طريق الخطأ الباراسنج الذي يعادل ٤٠ غلوة أو ٢٠ غلوة.

 ويكمل استرابون قائلاً إنه أثناء الإبحار في النيل استخدم أنواع مختلفة من الشون تختلف مقاييمها طبقاً للأماكن فأحيانًا تكون وحدة الشون الكبير وأحيانًا الصفير؛ وكان هذا المقياس شائم الاستخدام في المصور القديمة» (٣).

وتثبت هذه الفقرة الملفتة مدى اختلاف أنواع الشون محل الحديث سابتًا وهي: الشون الكبير لشمال مصر والذي يعادل ٣٠ غلوة أو شون هيرودوت. ونؤكد أن وجودها كان حقيقيًا وليس من وحى الخيال. وبما أن كل نوع من الشون يختلف عن الآخر طبقًا للمكان المستخدم هيه فإن الرحالة اليونان والرومان قد قبلوا المسافات المرفوعة بوحدة الشون بدون التحقق في النموذج الذي استخدمه علماء الطبيعة في كل حالة.

ويخبرنا استرابون من خلال هذه الفقرة . طبقًا لباتروكل . أن السافة التي تفصل مصبات أوكسوس واياكسارت توازى ٨٠ باراسنج . والجدير بالذكر أن الاسم الحالى لأوكسوس هو: جيهون والاسم الحالى لاياكسارت هو: سيهون،

⁽١) استرابون ، الجنرافيا ، الكتاب ١١، من ٣٥٧ .

⁽٢) انظر ما سبق .

⁽٢) استرابون ، المرجع السابق .

ويصبا حاليًا في بعر أرال وكانا يصبان في العصور القديمة في بعر قزوين (١). ويمتقد بصفة عامة أن الأكسوس كان يصب في الماضي في هذا البعر الواقع في النقطة ٤٢ من خط المرض ويقع الاياكسارت على بعد ٤٥ درجة، ويفصل هذين النقطة بن خط مستقيم قيمته ٨٠ فرسخًا مقسمًا إلى ٧٥ درجة، وتعتبر الثمانون درجة التي تنصبها الباراسنج الفارسي درجة التي تنصبها الباراسنج الفارسي وفرسخ مكون من خمسة وعشرين درجة (١).

وذكر نفس المؤرخ نقالاً عن تيوفان أن طول ارمينيا يبلغ ماثة شون ويبلغ مرضها الضمف، ويمادل الشون ٤٠ غلوة. ويضيف استرابون أن هذا القياس مبالغ فيه. وتخص هذه الملحوظة أرمينيا الصغرى فقطا؛ لكن نجد في أرمينيا نفسها وحدة قياس طول تعادل ١٠ درجات لدائرة كبيرة، ويبدأ القياس من نقطة تقع على شواطئ الفرات حتى كاب سترازا في شمال المسب المشترك لقبرص واراكسي في بعر فروين (؟). وتقدر تيمة الشون بفرسخين ونصف الفرسغ المفسمة إلى خمسة وعشرين درجة؛ إلا أن الشون الكبير يعادل ٢/١/٢ باراسنج فارسى؛ وفي هذه الحالة يوازى الشون المستخدم ٤٠ غلوة – طبقا لاسترابون – هيث كان يخلط بين الشون الكبير وشون هيرودوت؛ ويذلك يكون قياس تيوفان(١٠) صحيحًا وأن استرابون استخدمه بطريق الخطأ.

ويقى أن أتحدث عن فقرة زينوفون حيث أبدى علماء الجغرافيا والقراء والمُثقفون دهشتهم من عدم تحدثه عن هذه القابيس؛ فقد تحدث في أبحاثه عن

⁽١) انظر دانڤيل ، الجغرافيا القديمة ، ص ١٦٩ .

 ⁽Y) نجد في الخريطة التي رسمها جوسائن بغمنوس النظام الجغرافي أن المنافة بين مصبات أوكسوس واياكسارت تعادل ثلاث درجات وربع الدرجة من خط المرض.

⁽٣) استرابون ، الجغرافيا ، الكتاب ١١ ،ص ٢٥٧ .

⁽٤) انظر دانقيل ، الجغرافيا القديمة ، من ١١٥ .

⁽٥) ليس عندى أدنى شك أن حساب تيوفان أخذ عن مقياس فلكى كبير معول إلى شون بحيث تساوى كل درجة من الدائرة الكبيرة ١٠ شون . (إنظر جدول المايس)، وتبين الخرائط الحديثة لأروسميث أن طول أرمينيا بين بحر هزوين حتى الغرات توازى ١٠ درجات.

الخطواط هي قبرص وقال: إن المسافة من ايفيز حتى المكان الذي اشتعلت فيه المحركة(۱) يساوى ٢٥٥ باراسنج أو ١٦٠٥٠ غلوة كما تساوى المسافة بين ايفيز ويابل ١٢ باراسنج، ويستتبط من ذلك أن الباراسنج يحتوى على ٣٠ غلوة؛ لكن انبيل أراد تقليل قيمة الفلوة التي استخدمها زينوفون عند تحديد فيمة المسافة بين طرسون وقيرانا بخمسة وعشرين باراسنج، وسيق أن ذكرنا أن هذه المسافة تساوى ٧٥ ميلاً رومانيًا ـ طبقًا للمسار من بوردو حتى القدس ـ ولكن لم يبدى أي اهتمام نتيجة قياس المسافة بين ايفيز ويابل حيث أخطأ زينوفون في القياس بمقدار الثلث.

وتعرف فريريه على النوع الحقيقى للغلوة المقصودة في هذا الصدد ولم تكن طريقة حسابه دقيقة بما أنه افترض أن بابل تشترك مع ايفيز في نفس خط التوازي، وهناك اختلاف في خط العرض بين هاتين المدينتين بهقدار خمس درجات ونصف الدرجة تقريبا؛ ولكنه التزم الصمت مثل دانقيل بصدد قيمة هذه الغلوة المكونة للبارامنع والتي تساوى ١/٢ ٢٩٩ مترًا أو ١٥٣٥ قامة وتمتبر صغيرة جدًا وليس لها أثر في الجغرافيا القديمة.

ولم يلاحظاً أي منهم هيرودوت (٢) عندما وصف نفس الطريق من ساردس حتى سوز التى تقع شرق بابل بمائة ضرسخ تقريباً. وطبعًا لهيرودوت ٢٦ فان المسافة لا تتعدى ٤٥٠ باراسنج؛ بناء على ذلك فإن المسافة بين ايفيز وبابل أقل مما ذكر. ويجب الأخذ في الاعتبار المسافة التى تقصل ايفيز عن غرب ساردس، وبوجد تفسير لهذه الفقرة بذلل كل العقبات :

١- تساوى ١٦٥٠ غلوة ٤٠٠٠٠ من محيط الدائرة أو غلوة مصرية صغيرة.

⁽١) ذكر هذا الاسم باوتارخ في محياة ارتكسركسيس،

⁽٢) الكتاب الثاني، ص ١٣٦ ، ١٧٣٥.

⁽٢) هيرودوت ، التاريخ ، الكتاب الخامس ، القطع ٥٣ . انظر ما سبق .

۲- خلط زينوفون بين الغلوات البابلية. وفي الواقع تكمن ملاحظة وجود هذه المسافة على الخدريطة (١) وتساوى ١٤ ٣/٤ درجة من النثرة الكبيرة أو ٣٦٩ فرسخًا مقسماً الى ٢٥ درجة إلا أن كل فرسخ يساوى ١٤٤٨ غلوة مصرية (١) فيكون الإجمالي ١٦٤٠٠ غلوة ويختلف عن مقياس زينوفون بمقدار ٢٥٠ غلوة. وبما أن الباراسنج كما هو معروف يساوى ١٦٠٥٠ غلوة صفيرة يستنبط من ذلك أن هذه المسافة(١) تساوى ٥٥٥ باراسنج بدلاً من ٢٦١؛ ولذلك حدد بليني مقدار الغوات بوالاً مينال واعتبر أن الميل يساوى ثماني غلوات دون الأخذ في الاعتبار نوع المياس الذي استخدمه المؤرخون.

وقد رصد زينوفون ٩٣ مرحلة في هذه المسافة تؤكد طريقة الحساب باعتبار ٤ فراسخ متوسط المسافة بين كل موقع فيكون الإجمالي ٣٧٣ فرسخاً أو باراسنج فارسي (٤)، وفي حالة إضافة بعض الغلوات فلن نصل إلى الرقم ١٩٥٠.

وأعطى الإدريسي تقديرين للاستاتموس المربى أو «للمرحلة» (°) هالمسافة الأولى تساوى 25 ميلاً وعشرة باراسنج وتساوى الثانية ٣٠ ميلاً وعشرة باراسنج فيكون إجمالي المرحلتين ٤٣٣٣ متراً ، ويقصد في الفقرة الأولى بوضوح الميل الهاشمي أو الميل المصرى القديم أو الباراسنج المصرى ويقصد في الثانية الميل الرحاني والمارسنج الفرادان والباراسنج الفراد والمرادان والباراسنج الفرادي والخبرنا الرحاني والباراسنج الفرادي (٠). كما أمدنا أبو الفدا بالمقياس الأول وأخبرنا

⁽١) انظر خريطة دانقيل القديمة لأسيا الصغري وخرائطة اروسميث، وقد لاحظت في هذه الخريطة أن السافة بين ايغيز وسارت تساوى 6 دقيقة تقريبًا في الدائرة الكبيرة بينما تساوى السافة من سارت إلى الأسكندية ٤٠٠ لا درجة وتساوى 6٠ أ "رجة من الاسكندية حتى أطلال بابل . فيجب طرح ٢٠ من ١٢ باراسنج من السافة التي رفع قياسها زيتوفين من كوناكس حتى بابل. ويصنتبط من ذلك أن السافة بين طريق إنهيز إلى كوناكس تساوى ١/١٤ رجة أي ٢٦١ فرسفًا .

⁽٢) انظر الجدول العام والمقارن للمقاييس .

⁽٣) مليفًا لدراسة أحد الملقين على زينوفون تقدر المسافة بـ ٢٠٠٦ ميل إنجليزي وهي مسافة مبالغ فيها ، ريكن الخطأ على اعتبار 70 غلوة على انها غلوات أوليمبية. أنظر العلبة السائف ذكرها والقالة الخاصة بالحملة على قدرص بقلم هيتشينسون حيث انتهى إلى أن ٢٣٦ ميلاً إنجليزيًا تساري ٢١١٥ غلوة .

 ⁽٤) ذلك هو البعد المستبيط من فقرة هيرودوت والمتكون من ١١١ مرحلة تقدر بـ ٤٥ باراستج وتقدر
 هذه المسافة بوحدات الفرسخ المقسم إلى ٢٥ درجة

 ⁽٥) يقصد بهذه الكلمة الطريق .

⁽٦) ذكر العرب واليونان كثيرًا من المسافات دون معرفة وحدات القياس المستخدمة .

الموحالى بالمقياص الثانى؛ وتمتبر هذه الفقرات مثيرة للدهشة حيث كان من المفروض وضعه فى موضوع البراهين بدلاً من عرضها فى هذا الفصل كمثال للتطبيق. ويتكون المتر الفارسي من ٥ باراسنج و١٥٠ غلوة ويتوافق مع هذه النتجة ويقدر بنصف المقياص السابق ويصاوى ضعف الشون الكبير ويحتوى على ٥ باراسنج فارسى و١٥٠ غلوة فارسية.

وسأحاول تفسير فقرة لهيرودوت حول نظام الباراسنج في فارس الذي يتكون من ٢٠٠٠ خطوة؛ وضع هذا النظام كايكاباد أول ملك في الأسرة القديمة فيقول إن الخطوة تساوى ٣ أقدام ويساوى ايضًا ٢٠٠٠ قدم ويساوى إيضًا ٢٠٠٠ ذراع، أعتقد أنه يقصد هنا ذراع هيرودوت أو الذراع الهاشمية، ويساوى القدم ذراع، أعتقد من على من ١٢ إصبمًا، وأن الخطوة هي وحدة الزيلون وهي مقياس قديم استخدمه هيرون ويساوى الباراسنج نظيره المسري(١).

وتكمن صعوبة هذه الفقرة عند تطبيق مقياس القدم على وحدة الذراع. وهناك أمثلة كثيرة على ذلك في العصور القديمة والحديثة حيث يساوى قدم بيمونت ذراعا.

ويتعين علينا الانتهاء من هذه التطبيقات والايضاحات بمرص فقرة شهيرة جداً ورثيسية لهيرودوت تغص المساحة البحرية المصرية واستخدام المقاييس المتداولة في عصره مثل الأورجي والفلوة والباراسنج والشون؛ فيساوى طول ساحل مصر ٦٠ شون، وأضاف أن الباراسنج يساوى ٣٠ غلوة ويساوى الشون ٢٠ غلوة وبذلك يكون طول الساحل المصرى ٣٦٠٠ غلوة، ويقصد بالفلوة هنا الغلوة الصغيرة التي تساوى ٩٩ ٣/٤ مترًا أو ١٩١٨ درجة كما عرضنا سلفا.

وتبين حالة الأماكن ومعرفة مصر الكاملة أن طول الساحل المصرى يبلغ ٣٦٠٠٠ مترًا تقريبًا أو ٣٦٠٠ غلوة؛ لكن هل يجب أن نستنبط من ذلك أن قيمة الباراسنج تساوى ٣٠ غلوة من هذا النوع ؟

⁽١) انظر جدول القاييس العام.

هى الواقع إن الباراسنج المصرى يساوى ٣٠ غلوة مقسمة إلى ٢٠٠ درجة؛ لكن هيرودوت أهمل التنويه إلى ذلك أو ريما كان يجهل أن الغلوة المكونة للباراسنج تختلف عن الغلوة التى استخدمها باستمرار في وصف مصر؛ فمن المحتمل أن يكون قد خلط بين نوعين من الشون كما سبق وخلط بين نوعين من الغلوة، وتحدث أيضًا هيرودوت عن الغلوة المقسمة إلى ٢٠٠ درجة دون إن يدرك حين يقول إن ١٠٠ أورجى تساوى غلوة و٦ بليثرونات وأن الأورجى يمادل ٦ أقدام أو ٤

ويتطلب كل مثال من الأمثلة التى طرحت للتو بغرض تحديد القيم المختلفة لأنواع الشون والباراسنج دراسة خاصة ومستفيضة وجادة حيث يمكن أن تكون محتوى دراسة مستقلة. ويما أن النص لا يشمل على مناقشات مستفيضة اضطررت أن أوجز وبطريقة سريمة لأبين أن الفقرات الصعبة كانت واضحة بجلاء في جدول المقاييس العام، كما يمكن أن تبين الخرائط الحديثة مسافات مختلفة تقل عن تلك التي استخدمت كأساس للمقارئات السابقة.

⁽١) هيرودوت ، التاريخ ، الكتاب الثاني ، المقطع ١٤٩ .

ملخص القصل

قبل أن ننتقل إلى تطبيقات جديدة حول نمس القايس الطويلة ودراسة مقايس المسطحات من المناسب أن نقارن في كلمات موجزة النتائج الرئيسية التي يشملها هذا الفصل، وريما يكون المرض مستفيض لكنه يتناسب مع الإشكاليات الطروحة للمناقشة في هذا الفصل.

فى القسم الأول لاحظنا أن هيرودوت وهيرون السكندرى وس. ابيفان والممارى چوليان طرحوا نسبًا مشواهقة سواء كانت تغص المقاييس المسرية أو تخص المقاييس المأخوذة عنها مثل المقاييس المبرية واليونانية، كما اتفق المؤرخون المرب أيضا مع المؤرخين القدامى بصدد أجزاء من النظام المترى الذى طبقه أهل البلد ولقد احتفظوا بنسب مثيرة لم يبرزها المؤرخون القدامى في دراساتهم(١).

وبناءً على الجداول المترية المصرية واليونانية (٢) وجداول أخرى خاصة بالمقاييس المبرية والرومانية (٢) يمكن استنباط مقاييس المؤرخين القدامى. ويما أن هذه النسب تتوافق تمامًا فمن السهل استنباط القيم المطلقة لكل المقاييس.

واستنبطنا نسب تلك المقاييس بناء على دراسة جغرافية البلد أو جميع أنواع الآثار في الفصل الثاني ... الآثار في الفصل الثاني ... فقرات المؤرخين الخاصة بمقياس كل وحدة مثل: الدورموس والميل والبليثرونة والقصبة والأورجي والنراع والقدم ... واستنبطنا أيضًا الفرق بين أطوال وحدات القياس في النظام المصرى والقصام المأخوذة عنها؛ فتؤكد هذه نسب المقاييس

⁽۱) انظر ما سبق .

⁽٢) انظر الجدول ٦ , ٧ , ٢ , ٥ , ٤ . ٨ .

⁽٣) انظر الجدولين ٢,١.

النتائج المستبطة من الفصل الأول؛ ويناء على ذلك قمنا بتفسير النسب المتاقضة ظاهريًا التى وردت عن المؤرخين الذين خلطوا بين أنواع المقاييس التى تحمل نفس الاسم لكن تختلف في مقاييسها، وقد تتبعنا في المقارنات خطى العالم يوسلان الذي تصرف بنجاح كبير في تحديد مقاييس المسافات التي رضعها علماء الجغرافيا القدامي مستخدمين وحدة الفلوة.

ثم درسنا في الفصل الثالث كيفية تحديد قيمة الشون والباراسنج بدقة وانتهينا إلى الآتي :

١- كيف أطلق اسمان على هذا المقياس رغم اختلافهما في القيمة؟!

Y- كيف توافق الشون مع المديد من القياسات التي رفعت بالميل أو بالغلوة؟ فمن خلال هذا المنهج أعتقد أننا استطعنا توضيح الصعويات والتناقضات ظاهرية لكثير من المقانس الحفراضة القديمة والتي تم التمير عنها بالشون أو

الظاهرية لكثير من المقاييس الجغرافية القديمة والتي تم التمبير عنها بالشون أو بالباراسنج.

والجدير بالذكر أن هذا العرض التفصيلى طبقًا لبعض المؤرخين قد أتاح الفرصة لمقارنة الكثير من المقاييس المصرية وكذلك مقاييس مأخوذة منها، كما أتاح لنا الفرصة للقيام بدراسة مستفيضة؛ وبذلك نكون قد عرضنا اكثر من ٢٤ أتاح لنا الفرصة للقيام واسماؤهم؛ فضلاً عن تحديد مقياس كل وحدة طبقًا لشهادة المؤرخين والدراسة التطبيقية حيث أمدتنا دراسة المؤرخين بجداول فريدة، كما زودتنا الأبحاث والنتائج العامة لتسع فصول بجدول عام يحتوى على نسب كل المقاييس. ولما كان عرض الجدول كاملاً بمثل صعوبة قمنا بعرض موجز مقارن يحتوى على ٥٠٠ وحدة قياس ـ أي ١٣٧٥ مقياسًا؛ ويناء على هذا الجدول يمكن قراءة الفصل التالي بيسر.

والجدول التالى يمثل قائمة المقاييس محددة فى الأبحاث السابقة طبقًا لنظام. طوئى، وقد تم تقييم القاييس الستينية والتقسيمات الجغرافية الكبيرة لحيط الكرة الأرضية طبقًا لقيمة الدرجة الأرضية لمصر لتشملها القائمة(ا).

⁽١) انظر جدول المقاييس العام.

موهجرى دورموس مانسيون عيرى مرحلة ستاتموس شون کبیر شون هيرودوت شون صفير باراستج مصري باراسنج فارسى دوليشوس میل مصری کبیر یعادل میل هاشمی ميل اراتوستين ويوليب واسترابون میل رومانی مليون میل عبری هيبيكون ديولوس _ يعادل ضعف الفلوة المصرية غلوة بطليموس - تعادل الفلوة المربية الغلوة المسرية الكبيرة غلوة كليومد غلوة اراتوستين غلوة عبرية _ تعادل غلوة بابل غلوة أرشيميدس غلوة مصرية صفيرة ضلع الأروره أميلة

> بلیٹرونة شینون

```
شينون الأرض
                             القصبة المسرية الكبيرة
                                      قصبة القاهرة
القصية العربية الهاشمية _ تعادل قصية هيرودوت الكبيرة
                                      قصبة إزيشيل
                                       قصبة عبرية
                                      قصية عشارية
                                            أورجى
                                           أميولوس
                                              زيلون
                           بيما بسيطة - تعادل قيراط
                     ذراع هاشمى ـ يعادل ذراع هيرون
                                 بيك القاهرة البلدى
                                         ذراع عيرى
                    ذراع بوليب - يمادل مقياس القاهرة
                                         ذراع أسود
                            ذراع _ يعادل قدم البيراند
    ذراع مصرية ويونانية وعربية معادلوا الذراع الشائمة
                                             بيجون
                                        قدم روماني
                                         قدم عبرية
                      قدم مصرية _ تعادل قدم يونانية
                                        قدم طبيعية
                          سبيثام ـ يعادل شبر القاهرة
                      أورثودورون ـ يعادل فتر القاهرة
                                            ديشاس
                                        شير مصري
                                            كونديل
```

إصبع مصري

القصل العباشر

تطبيقات تستخدم فى تأكيد الحسابات السابقة مقياس الأرض، تطبيق قيمة الغلوات المسرية على عدد من المقاييس الفلكية القديمة، نطاق الأسكندرية وبابل

المبحث الأول: مقياس الأرض

١- اراتوستين (القوس الأرضى بين الأسكندرية وأسوان أو المدار)

لقد قاس اراتوستين _ وفقًا للرأى الشائم - القوس الأرضى بين الأسكندرية وأسوان ووجده مساويا للجزء الخمسين من محيط الكرة أو ١٢ ٧ (١١). ويقال أنه استنج من هذا القوس والبعد التجوالي أن محيط الكرة يعادل ٢٥٢٠٠٠ غلوة. وقد أوضبحت قبل ذلك أن مقياس القوس هذا لا بد أن يؤخذ بين الدائرتين الموازيتين لخط الاستواء وليس بين سمتى الرأس لهاتين المدينتين. والواقع أن القوس الذي لوحظ حديثا بين دائرتي توازى خط الاستواء في الإسكندرية وأسوان هو ١٨ ٤ تقريبًا وهذا ما يتساوى مع ما ذكرناه لتونا. وإذا كانت خطوط العرض الحقيقية بين الأسكندرية وأسوان هي 0 1 1 1 م قارق الفارق هو ٤٤ ٧ ٧ .

وعلى هذا فنسبة الخطأ لا تتمدى ﴿ ٩٩ أو جزء من الماثة بالإضافة إلى الملاحظة الحقيقية، علاوة على أن شارق ١٨ ء ٤ يمكن أن يعزى ـ جزئيًا على

⁽١) انظر دراسات آكاديمية النصوص، المجلد ٤٢، مذكرات لاتوز، دانڤيل.... الخ.

الأقل - إلى أن اراتوستين لم يميز صركز الشمس ومحيطها عندما قاس ظل المزولة الشمسية، ووققاً لاسترابون فإن نفس الملاحظ كان يضع الإسكندرية على المتواد؛ وتعطى هذه المسافة التى تحولت إلى مسافة أرضى بقاعدة تمادل سبعمائة في الدرجة وهي النسبة التى استخدمها دائمًا ١٦ . وكما قلت سابقا، فإن هذه الملاحظة الجديدة تعطى ٥ ١٣ ١٣ . ١٣ فوهو فارق ٥ ١٣ . وهكذا فإن الخطأ بالزيادة في مقياس اراتوستين لقوس الأرضى لا يأتي من الموقع الذي أعطاه للأسكندرية. وعلينا أن نعتقد إلن أنه أخطأ في أقل من ١٧ كما الأقل في ما يغص موقع أسوان وأنه كان يفترض أسوان نسبية ٤٨ ٢٣ . والحماب الآتي يوضح بسهولة الخطأ الذي وقع

كانت أسوان تعتبر تحت المدار وفقاً لرواية قديمة وكانت هذه المدينة توجد بالفصل قبل المصدر الحالى بألفين وسيعمائة سنة تقريباً . وقد استنتجنا دائمًا موقع أسوان من موقع المدار طالما أننا نجهل قيمة ميل ظلك البروج (أ) . والحالة هذه فإن المدار كان يجب أن يكون بالحساب λ^2 $\gamma \gamma^2$ (أ) ستمائة عام قبل ميلاد المسيح - عليه السلام - وريما تكون ملاحظة الميل هذه آخر الملحوظات التى أبداها فلكيو مصدر القدماء، ويمكن أن تعرفها مدرسة الأسكندرية ، وعندما قدر اراتوستين الأسكندرية بـ γ^2 فإنه طرح منها بالتأكيد γ^2 γ^2 لكى يحصل على ارتضاع أسوان كما أوضحته ، وتكون نتيجة الطرح هي γ^2 γ^2 ألى يحصل على الدائرة ، والناتج هو طول القوس بين الأسكندرية وأسوان (أ).

⁽١) انظر دراسات أكاديمية النصوص، المجلد ٤٣، مذكرات لانوز، دانڤهل.... الخ.

⁽١) انظر أكاديمية المخطوطات، المجلد الثالث والأريمين، مذكرات لانوز و دانقيل...الخ.

⁽۲) يقول اراتوستين كما ذكر استرابين: "يمر المال بالفرات المسوان لأنه لا يكون مثاك ظل يوم التقالب الشمس"، انظر (استرابين، الجغرافيا، الكتاب الثاني، ص ٧٨) "انظر كتابي" وصف اسوان والشلالات، العصور القديمة، القصل الثاني، المجلد الأول.

⁽٣) يعددها دو لابلاس في : " علم حركة الكواكب السمآوية المجلد الثاني بـ ٣٠ ، ١٥ أو الكسور التي تشتح ٢٠١٣، ١٤ ألستيني، واستخدم هذه القيمة كمتوسط رغم أن التناقص كان بطيئا في القديم مما هو عليه اليوم:

وقد كان ميل قلك البروج في عصر اراتوستين (مائتين وخمسين عامًا قبل المصر الحالى)، وإذا أعطى لأسوان خط عرض المدار هذا مثلما كان يفترض أن الأسكندرية هي * " ٢٥ " " وعندسا يطرح من ذلك * " ٤٥ " " " فسريما تكون النتيجة هي * " ١٥ " " بالنسبة لقيمة القوس الأرضى .. أي الجهام ما الدائرة، وهذا ما يقترب من أو إولكن من المحتمل جدًا أن يكون قد استخدم ملاحظة قديمة جدًا لميل فلك البروج ذلك أن أي مؤلف لم يذكر أنه قد لاحظ ذلك في أسوان أو في المدار . وعلى سبيل المثال، نذكر الملاحظة التي ترجع إلى ستمائة عام قبل ميلاد المسيح ـ عليه السلام ـ كما ذكرنا والتي تعطى للمدار (او أسوان عصب الفكرة الشائعة) ٤٨ " " "

وهذا هو الرأى الذى نستطيع أن نكونه عن مقياس الكرة الذى ينسب عادة بلا دليل إلى اراتوستين. وكما يقول بلينى فهذه عملية جسورة وجديرة بالإعجاب: ولكنها تمت قبل هذا الفلكي بزمن بعيد.

ويشترب هيبارك أكثر من موقع الأسكندرية الحقيقى عندما يجمل هنده الدينة على مسافة ٢١٨٠٠٠ غلوة من خطأ الاستواء ويرجع هذا المدد إلى
"٢٤ أم" ١٦ بما يعادل سيممائة في الدرجة ولا يكون ناتج الطرح مع الملاحظة الحديثة لخط عرض الاسكندرية إلا ٣١ لا ...

ويمكن أن تكون هذه الملاحظة قديمة جداً وأنها لم تكن مصروفة لدى الدراس هى مكتبة الاسكندرية، وإذا طرح اراتوسنين خطا عرض أسوان من هذه الكمية واستنتج قوسًا قيمته أن فإنه يفترض أن أسوان ـ ويناء عليه المدار ـ توجد على ٢٤ ٣٠ أ ٢٠ أ والحالة هذه فإن هذا الموقع الحقيقي للمدار في عام ألف وستماثة قبل ميلاد المسيح ـ عليه السلام ـ وتعتبر هذه الفترة هي فترة هيليدوبوليس، ومثل هذه الملاحظة كان يمكن أن تبقى حتى عصر اراتوستين وهيبارك.

وقعد تحيدد طول القدوس الأرضى بين الدوائر المتوازية لخط الاستواء للأسكندرية الذي يساوى 11° " بدقة بالغة لعلم الفلك في هذه العصور المتأخرة و ۱۸ ک ع کی طول ۸ ک ۳ تقریباً تؤدی کما ذکرت ناتج طرح یقترب من بهوعلی هذا فتسبة الخطأ لیست إلا ۷۱۳ فی الدرجة.

أما فيما يخص الطول المطلق لهذا القوس الأرضى هإنه يساوى ٢٩٧٧ بالغلوات المصرية التى تتكون الدرجة من ستماثة منها أو ٤٩٠٠ غلوة التى تكون سبعمائة منها الدرجة، وقد استطاع اراتوستين أخذ هذا الطول على أحد الخرائط فى عصره واستنتج من ذلك قيمته ٥٠٠٠ غلوة من مقاسه بالمدد الصحيح؛ وعلاوة على ذلك فإن ناتج طرح موقع المراصد القديمة والحديثة بملأ بسهولة العشر غلوات الناقصة().

ولا تضطرنا هذه النتيجة إذن إلى اهتراص أن اراتوستين هو مؤلف أحد مقاييس الكرة الأرضية. ونص بلينى وحده هو الذي يؤدي إلى هذا الاعتقاد ولكنه لا يقوله بشكل واضح حيث إن التمبير Prodidit يوضح أن أراتوستين أكتفى بنشر مقاس الدائرة الأرضية^(۱).

علاوة على أن هناك أسبابًا عدة تجعلنا نعتقد أنه لم يقم به بنفسه.

اذا كـان يستنتج من القـوس بين الأسكندرية وأمــوان الذي يســاوي ... ومسافتهما التي تســاوي ... ومسافتهما التي تســاوي ٥٠٠٠ غلوة مقــياس الدائرة الأرضية، فريما تكون . النتيجة ٢٥٢٠٠ غلوة، وفي هذه الحالة الأخيرة يمكن أن يكون القـوس ٥٠٤٠ ونسر ٢٥٠٠٠).

٢ - لم يذكر أى مؤلف أنه هام أو طبق مقاسًا مباشرًا على الأرض يساوى
 ٥٠٠٠ غلوة طولاً ولا أنه انتقل إلى أسوان.

٣ - من الواضح جداً! أنه إذا كنان قنام به أو كبرر مبلاحظة خط عبرض الإسكندرية فسيكون قد طرح منه خط عبرض أسوان - أى ميل فلك البروج (لأن ذلك كان نفس الشيء بالنسبة لليونانيين في عصره) وهذا منا أعطاه قيمة هذا القوس التي تساوى أي من الكرة الأرضية.

⁽١) كان هذا النوع من الفلوات يتكون من طول القدم الطبيعي ستماثة مرة، انظر ما سبق.

⁽٢) بليني: التاريخ الطبيعي المجلد الثاني، ص ١٠٨ . وإنظر النص الذي ذكرته قبل ذلك سابقًا؛ وقد استخدم استراون تعيرات تؤكد هذه الفكرة.

⁽٢) انظر ما سبق عن أصل الغلوة التي تمادل ٢٥٢٠٠٠ من الدائرة (الكرة الأرضية).

ومن الواضح كذلك أنه استخدم خريطة قديمة^(۱) وأنه وجد أن بين خطى التوازى لكل من أسوان والاسكندرية يبلغ ٥٠٠٠ غلوة. وعلى مسافة ما يقرب من عشر غلوات كانوا في المكان الصحيح، أما ٤٤ ً ٧ ألتي تتعول إلى غلوات التي تتكون الدرجة من سبعمائة منها فإنها تعطى ٤٩٩٠ أو بشكل ادق ٢٩٨٠(١/٣).

وكما سبق أن ذكرنا فإن اراتوستين كان يضع الأسكندرية على مسافة 100 كنون من خط الاستواء، وهذا ما يفترض خط المرض 10^3 , والحالة هذه فإننا نقرأ عند استرابون 100 أن نفس الفلكى كان يحسب 100 غلوة من خط الاستواء إلى المدار، والنتيجة هي أن الفارق بين خط عرض المدار وخط عرض الما الأسكندرية يبلغ 000 غلوة وهذا من وجهة نظرى هو أصل المسافة بين الاسكندرية واسوان التي تبلغ 000 غلوة وليس مقياسًا حدده هذا الراصد (الفلكي) على الأرض.

فيكون من الخطأ إذن افتراض النقاد أن مقياس اراتوستين يرجع إلى المسافة من مكان إلى آخر؛ وليس ذلك إلا المسافة بين خطى التوازي، وعلينا أن نلاحظ كذلك أن يتملق الأمر بالمسافة من المدار إلى خط الاستواء وليس من أسوان؛ وهذا دليل على أن اراتوستين كان يخلط بين أسوان والمدار، ويعد ذلك أيضاً مؤشراً على وجود خريطة قديمة وجد فيها اراتوستين هذه المواقع جميعها محددة بدقة.

ويذكر ديماك⁽¹⁾ موقعًا للمدار على مسافة ٢٩٥٠٠ غلوة من خط الاستواء؛ ومن الأجدر أن نلفت الانتهاء إلى أن تلك هي نفس القيمة التي توصل إليها اراتوستين وهي ١٦٧٠٠ غلوة عندما حسب هذه الغلوات بما يساوي ٢٠٠٠٠ غي الدرجة. وتؤكد دراسة استرابون أن ديماك وميجاستين قد استخدموا هذه الغلوة؛ ويتوافق هذا التحديد مع خط المرض ٥١ و٥٧ أ؛ وكان هذا هو ميل ظلك البروج في عام ٩٦٠ قبل الميلاد بحساب منة التغير التي تصل إلى ٥٠ كل قرن.

⁽١) انظر ما سيق،

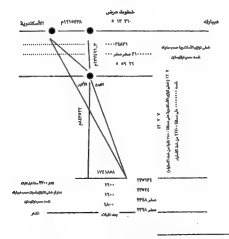
 ⁽٢) انظر وصف أسوان والشلالات المصور القديمة، المجلد الأول الفصل الثاني، ص١٠.

⁽٣) (استرابون، الجفراهيا، كتاب ٢).

⁽٤) نفسه.

ووفقًا لبطليموس^(۱) فهو نفسه الذى يعتقد أن اراتوستين قد استخدمه؛ وعلى ذلك كان هذا الفلكى يفترض موهمًا للمدار سابقًا جدًا على عصره وهذا ما يؤكر كذلك أنه لم يقم بأى ملاحظة على المدار.

وقد ذكرت في الشكل التالى حسابات هيباك واراتوستين (مقارنة بالملاحظات الحديثة) وكذلك موقع المدار أعوام ٢٧٠٠، ١٦٠٠ و ٢٠٠ قبل الميلاد وكذلك في فترة الحملة الفرنسية على مصر حيث أعطيت الممافات بين الأماكن والتي تم حسابها حسب علاقاتها بهاجرة رأسي الهرم الأكبر.



 ⁽١) بطليموس الكتاب الأول، المقطع العاشر؛ نشرا هي هذا المؤلف: إن المساطة بين المدارين هي ١٥/٢٢ من محيط الكرة وهذا ما يمطي ميل ظك البروج ١٦٧/١١ أو ٣٣ أه أبالتقريب.

ولم أبحث الفرضية الشائمة التى تقول إن المسافة التى كان اراتوستين قد لاحظها من أسوان إلى الإسكندرية لأنها عارية عن الأدلة؛ ومع ذلك فساذكر ما يؤدي إلى الحكم بعدم صحتها حيث يعادل الطول المباشر المحسوب بمسافة رأس يؤدي إلى الحكم بعدم صحتها حيث يعادل الطول المباشر المحسوب بمسافة رأس أو خطه زوال الهرم الأكبر أو في المثلث الكروى الذي هو وتره [المثلث] ١٨٤٢٠٠٠ متر وعندما نقيصه على الخريطة منتبعين خطوط الوادى الكبيرة فإنه يصل إلى ٢٠٠٠٠ متر، وعندما نفترض أن هذا الفضاء يعادل ٢٠٠٠ علوة فإننا قد نصل إلى تتبجة مؤداها أن قيمة الغلوة في الحالة الأولى هي ١٩٠١ مترا؛ وهاتان ألى الحالة الثانية ١٩٤ مترا؛ وهاتان القيمتان تزيدان عن غلوة اراتوستين حتى أن الثانية تزيد كثيرًا عن المنافة الأليمبية، وعندما نستخدم غلوة اراتوستين الحقيقية فقد نجد في المسافة الماصرة بينهما ١٩٧٨؛ وهذا ما يبتمد كثيرًا عن فيه قيم ٢٠٠٠ غلوة التي دعي وجودها في القاعدة.

أما من وجهة نظر بلينى فإنه كان يوجد على مسافة ستة عشر ميلاً هوق أسوان مكان فيه حياة كانت ملاحة مصر تتنهى إليه قاطمة مسافة تبلغ ٥٨٦ ميلاً من الأسكندرية^{٢٧}. وعلى هذا فالمسافة التى كانت مصروفة بين الاسكندرية وأسوان هى ٥٧٠ ميلاً رومانيًا . ولا يعطى نص بلينى المصدر الحقيقى لهذا المقياس الذي يمكن أن يكون قد آخذ من خريطة قديمة أو نقل عن عدد من الناوات المصرية .

وهی الواقع، هإنه من الواضح آن هذا الطول هو بالتحدید المسافة المباشرة لأن مسافقة ۸۰۲۸۰ تساوی ۵۷۰ میبلاً من المیل الذی یمادل ۵، ۱۶۷۸ مترا. وهناك مسافة آخری تكرها بلیتی وهی ۲۵۰ میلاً وهذا مقیاس مسافة حقیتی لأن ۹۷۰۰۰ تحتوی علی ۹، ۸۰۰ امترًا ۵۳۱ مرة؛ وهذا ما یفترض آن المیل الذی بساوی ۹، ۲ مترًا فقط بزید عن شمته.

⁽¹⁾ انظر ما سبق.

⁽٢) بليني، التاريخ الطبيعي، كتاب ٥، القطع ١٠).

ويشير مارتيانوس كابيلا إلى مقياس توصل إليه الملك بطليموس عن طريق المسًاحين النين أعطوا المسافة الدقيقة بالغلوة؛ ومع ذلك ليس هناك ما يوضع أن هذا المقياس قد أخذ بين أسوان والاسكندرية. وقد أخطأ فريريه عندما قرب هذا النص من الذي ذكر فيه كليوميد أن اراتوستين قد لاحظا رتفاع الشمس في الاسكندرية(١)، اضف إلى ذلك أن المؤلف اللاتيني لم يذكر عدد الغلوات الذي حصلنا عليه عن طريق المساحين(١).

٢- بوزيدونيوس (القوس الأرضى بين الأسكندرية وجزيرة رودس)

لاحظ بوزيدونيوس ارتضاع النجم الكانوبي هي أهق الأسكندرية ووجد أنه يساوى الجزء الثامن والأريمين من محيط الكرة (أي ٧ ° ٢٠).

ولاحظ كذلك أنه يختفى فى الأفق عند رودس ويقال أنه استنتج من ذلك أن القوس الأرضى الذى يفصل بين هاتين المدينتين يمثل الجزء الثامن والأريمين من محيط الكرة الأرضية.

ويذكر كذلك أنه حدد امتداد الكرة كلها عن طريق المساهة بين هاتين النقطتين. وقد قبال كليوميد الذي ندين له بذلك أن بوزدونيوس كان يحسب ٥٠٠٠ غلوة بين الأسكندرية ورودس وتكون نتيجة ذلك وهشًا للأول هي ٢٤٠٠٠ غلوة في محيط الكرة الأرضية.

وتعتبر الأسس التي اعتمد عليها هذا الحسباب معيبة والنشائج التي استخلصت من ذلك خاطئة. وفي الواقع فإن بوزدونيوس من وجهة نظر استرابون قد أخذ (xgceV) مقياس ١٨٠٠٠٠ غلوة في محيط الكرة الأرضية. أما المباقة بين الأسكندرية ورودس فإننا نطم . عن طريق اراتوستين ـ أن البعض مثل البحارة كان يقيسه بما يساوي ٤٠٠٠ غلوة والآخرون بما يمادل ٥٠٠٠ غلوة

 (Y) علينا أن نمتقد حسب هذا النص أن اراتوستين قام بحساب آخر لحيما الكرة الأرضية عن طريق معرفة الدار الذي يوجد بين مدينتي مروى وأسوان (مارتيانوس كابيلا، الكتاب السادس).

 ⁽١) وكان ذلك طريق للمزولة الشمسية أو خريطة نصف الكرة الأرضية التي تسمى Scaph وهما
 لكليوميد ومارتيانوس كلبيلا.

ما نعرف أنه حددها بـ ٢٧٥٠ غلوة عندما لاحظها بالمزولة الشمسية^(١). ويقول استرابون كذلك بشكل غير واضح والنجم الكانويي^(٢) قد لوحظ في كنيد التي تتبع اقليم رودس.

وهذا كل ما نعرفه عن المقياس الأرضى الذي يدعى نسبته إلى بوزدونيوس وقد ناقشه أكثر الرحالة حذقا^(۲)؛ ولكن يبدو أنه كانت هناك مؤامرة في كل المصور لتجمله غير معروف ولنحاول الآن أن نوضح ذلك.

وأبداً بما يخص ارتقاع الكانوبي. فارتقاع القطب في الأسكندرية هو ٥ " ١٣" " ، وعلى ذلك فارتقاع خط الاستواء هو ٥٥ "٤١ "٥٥ " .

أما ميل زاوية الكانوبي في عصر بوزدونيوس فكان 17 ° قريبًا، يكون خاصل الطرح أو التجم في أفق الاسكندرية هوه ° 77 ° والحالة هذه فنسبة ه " هي قريبًا نفس القيمة الناتجة عن ملاحظة بوزيدونيوس. كيف كنا نمتقد وجود هذا الخطأ الجسيم؟ في هذه الملاحظة وفي الحقيقة فملينا أن نضيف الانحراف إلى ناتج الطرح الذي يساوي ه ".

أما ارتضاع رودس فيبلغ وفقًا للتقديرات الحالية ٣٠ أ ٢٧ وعلى ذلك فالقوس الأرضى أو فارق خط العرض بين الأسكندرية ورودس بيلغ ٢٥ أ ١٥ أه وهذا ما يبعد كثيرًا عن ٣٠ أ لأ التي نتجت عن ملاحظة النجم الكانوبي في

أما ارتضاع خط الاستواء والذي يساوي ٣٠ " ٣١ ك" ٥٠ فيجب أن نطرح منه (١/ ٥٠ وهو انحراف الكانويي في هذه الفترة ونضيف ٢٠ على ارتضاع رودس وهو انحراف الكانويي في هذه الفترة ونضيف ٢٠ على ارتضاع رودس بالنسبة لهذا الانجراف فنفق، ٣٠ " ٣٤ ل".

 ⁽١) علينا أن نلاحظ أن الفلوة التي تساوى خمسمائة في الدرجة قد ثبت هذا أنها سابقة ليس فقط على عهد بطليموس ولكن على عمسر استرابون وبوزدونيوس كذلك.

 ⁽٢) استرابون، الجُفرافيا، الكتاب الثاني، من ٨٢ .

⁽٢) انظر بيلى : تاريخ الفلك الحديث : مؤرخ الرياضيات، دانڤيل وفريريه الخ-

وسيرتفع النجم الكانوبي إذن هوق أفق رودس إلى 36 ' تقريباً آخذين في الاعتبار الكمسر والنتيجة هي أن الارتفاع من الكانوبي حتى الإسكندرية كان قد حدد تحديداً دقيقاً جداً في المصور القديمة ولكنه ليس ارتفاع نفس النجم في رودس. وهذه النتيجة ليست مثيرة للدهشة حيث إن النجم الكانوبي كان يلمب دورًا ما في علم الفلك المصرى وكان من غير المكن ألا يمرف موقعه قدماء الراصدين في مدرسة الأسكندرية معرفة تامة.

ولم يكن المقياس الحقيقى للقوس السماوى الذي يصل إلى خطوط المرض القريبة من خط الاستواء من الأسكندرية ورودس معروفًا عند بوزيدونيوس وهذا ما يكفى لتقويض الأساس الذي قام عليه هذا المقياس الأرضى المزعوم، ولنبعث الأن عن مقياس السافة التي كانت تفصل بين هاتين المدنتين.

وكما قلنا قبان فارق خط المرض يصبح ٢٥ " ١٥ " وخط الطول هو * ٤ " ٢٧ " تقريبًا حسب أفضل الراصدين.

ولا تساوى درجة خط الطول فى مستوى رودس إلا ٣٧ أ ٤٤ من دائرة كبيرة؛ وينتج من هذا أن القوس من الإسكندرية إلى رودس = ٥٠ " ٣٥ " ٥ " ـ أى ما يعادل تقريبًا جزءًا من خمسة عشر تضاف إلى مسافة الدوائر الموازية لخط الاستواء.

ويذكر اراتوستين أنه لم يجد إلا ٣٧٥٠ غلوة لم يكن يحسب البحارة منها إلا ٤٠٠٠ . والحالة هذه، فإن المدد الأخير يزيد تحديدًا بنسبة جزء من خمسة عشر من المدد الآخر. فالأقل والذي يبلغ ٦ أو سبعين غلوة تقريبا(١) يمثل المسافة بين الدوائر الموازية لخط الاستواء ؛ ولم يستطع اراتوستين أن يمرف شيئًا آخر عن طريق رصده، أما المدد الأكبر فهو مسافة الأماكن القعلية والتي لم معرف عنها السارة إلا ذلك.

⁽١) ما زال يمكن للمسافة بين النقاط التي رصد فيها القدامي والمحدثون أن تقلل هذا القارق.

ونضيف فى النهاية أن هذه المسافة كانت دقيقة عندما قيست بالقلوات التى تمثل ٧٠٠ فى الدرجـة؛ ثبت إذن أن هذا هو نوع الغلوة التى اسـتـخــدمـهـــا اراتوستين. وأعتقد أننا سنجد اتفاقًا تامًا حول ذلك.

فسنجد استرابون يذكر أن البعض كان يحمب ٥٠٠٠ غلوة في هذه المسافة (١٠) ويمكن أن ننظر إلى هذا المدد كتعبير من العدد ٤٠٠٠ غلوة ذات الستماثة في الدرجة إلى عدد محسوب بالقلوات ذات السبعمائة وربما يكون ذلك عددًا قد أعطى خطئًا للمسافة بين الأسكندرية ورودس بينما هو يخص المسافة بين الأسكندرية ورودس بينما هو يخص المسافة بين الأسكندرية وأسوان وهذا نتيجة للخطأ اللذي أدى للخلط بين هاتين المافتين بينهما.

ونعلم أن المدن الشلاثة وهى مدروى والأسكندرية ورودس كنان ينظر إليها بشكل عام على أنها توجد عند خط زوال واحد وتبتعد كل واحدة منهن عن الأخرى بمقدار ٥٠٠٠ غلوة.

وإذا كان هذا الرياضي قد استخدم أساسًا ما فإن هذا الأساس كان ٢٧٥٠ غلوة ؛ ذلك أنه كان ـ وققًا لشهادة استرابون الشكلية ـ يحسب ١٨٠٠٠ غلوة في محيط الكرة. والحالة هذه، فكما أن بوزيدونيوس يفترص ٣٠ أ أ من المسافة على ما يظهر فإن نتيجة ذلك هي ٥٠٠ غلوة في الدرجة عندما يتم الحساب على أساس ٣٧٥ غلوة و ١٨٠٠٠٠ في محيط الكرة الأرضية كما يفرضه استرابون وهذا ما لم يلحظه أحد أعرفه حتى الوقت الحاضر.

ويقول بلينى هى الكتاب الخامس^(۲) إن المسافة بين الأسكندرية ورودس وفقًا لاراتوستين تساوى ۲۹ ميلا. وقد نسب استرابون حساب ۳۷۰۰ غلوة إلى نفس الفلكى حيث حسب ثماني غلوات في الميل الواحد مثلما كان يفعل بليني دائما؛

_

⁽١) استرابون: الجغرافيا، المجلد الأول، القصل الثاني، ص ٨٦. انظر ما مدق.
(٣) بليني (التاريخ الطبيعس، الكتاب الخامص، القصل الواحد والشلافون)، وققًا لايزيدور فإن مساحة ٢٥ مساحة ٢٥ مبارًة تسادل تقريبًا سُبع ٤٠٠٠ علوة؛ وهذه هي إذا نسبة علوة اراتوستين للميل السري.

وهذا تقارب ملحوظ ويعتبر هذا انقاص الطريق البحرى الذى يبلغ 2-04 غلوة بالتساوى ليؤكد الاستخدام القديم والدائم لهذه المسافة الجغرافية.

ووفقًا لموتيان فإن هناك مسافة ٥٠٠ ميل بالضيط، وهكذا فإن هاتين المسافئين وهما ١٠٥ و ١٣٥٠ و ٢٧٥٠ المافئين وهما ٥٠٠ و ٢٥٥٠ غلوة المافئين وهما ٥٠٠ و ٢٥٠٠ و ٢٥٥٠ غلوة تمامًا مثل المدار من الأسكندرية إلى رودس والمسافة بين الدوائر الموازية لخما الاستواء.

ونستخلص مما سبق أن بوزيدونيوس قد ارتكب خطأ شاحشًا باقتراضه عدم وجود أى ارتضاع من كانوب (أبى قير) حتى رودس؛ ولكن كليوميد عزا إليه خطأ آخر ليس أقل من السابق والذى لم يرتكبه عندما اهترض أنه استخدم هاعدة تصل إلى ٥٠٠٠ غلوة بين رودس والإسكندرية.

وقد ارتكب استرابون نفس الخطأ فيما يخص ارتفاع الكانويي في أفق رودس؛ ولكن بطليموس كان أكثر علمًا من هذين الجفرافيين حول موقع رودس بالنسبة للأسكندرية، وعندما وضع هاتين المدينتين على خطى ٣٦ و ٣١ فإنه لم يحسب ٥٠ ٧ كفارق في خط المرض ولكنه حسب فقط ٥ وهذا ما يختلف رغم ذلك عن الفارق الحقيقي وهو أكثر من ال

ولقد حاولت أن أقول بشكل مختصر كل ما ينبغى ممرفته لكى ندرك ما ينبغى أن نتمسك به فيما يخص مقياس الأرض المنسوب إلى بوزيدونيوس؛ ونصل بذلك إلى حل لعديد من المسائل المهمة حول الملاحظات القديمة، وقد رأينا كذلك فيما مضى تطبيقًا للغلوات والأميال القياسية في جداولنا المترية.

وقد يكون من نافلة القبول الآن أن نبحث في كل منا قاله المحدثون بهنذا الصدد؛ إذ أننا افترضنا وجود أخطاء كبيرة في هذا المقياس وأرجعنا ذلك إلى عدم دراية القدماء بالانحراف، كما لو كان ذلك يمكن أن يفسر الخطأ في مقدار درجتين ونصف الدرجة().

⁽١) يساوى الانحراف الأفقى وهو أكبرها في أوريا ٥٣ "٣٢ ويقل في الأقطار الشمالية.

وقد ادعت الأغلبية أن بوزيدونيوس كان يقدر دورة محيط الأرض بـ
٢٤٠٠٠٠ غلوة دونما أن يعيروا اهتمامًا إلى نص استرابون وهذا ناتج عن ناتج
عن الخطأ الذى أدى إلى حساب ٥٠٠٠ غلوة فيما بين الأسكندرية ورودس؛ بينما
نجد أن اراتواستين واسترابون وبليني وغيرهم لم يحسبوا إلا ٢٧٥٠ غلوة وهذه
المسافة هي المسافة بين الدوائر الموازية لخط الاستواء أو ٤٠٠٠ غلوة التي لا
المنابق مع المسافة الفعلية للأماكن، وأضاف إلى ذلك أننا لم نعرف أي نوع من
القلوات مقصود هنا. وقد أوضعت أنه ربما يتملق بالغلوات التي تكون سبعمائة
منها مقياس الدرجة، كما بينت في النهاية أن هذه المسافات كانت معروفة تمامًا
في المصور القديمة مثلها مثل الانحراف الكانوبي، أما فيما يخص مقياس
الأرض النسوب إلى بوزيدونيوس فإنه لم يكن له نفصه أي أساس وأقمي طالما أنه
يبدو وكأنه يفترض أن رودس توجد إلى الشمال بما يزيد عن درجنين.

ولم يحزهذا الرياضى الذى كان يتمتع بقدر كبير من العام⁽¹⁾ شرف ابتكار مقياس أرضى خاص به، ولم ينل بهذه الصدفة لا مدح الأقدمين ولا انتقاد المحدثين. ولم يكن لننظر بوزيدونيوس لنعرف أن القوس الأرضى يتطابق مع الفارق بين أى ارتفاع للشمس وأى نجم كان وهذا إشارة إلى طرفى هذا القوس.

وعلاوة على ذلك، فإن العلماء الذين انتقدوه لخلطه بين خطوط الزوال لكل من رودس والأسكندرية لم يكلفوا انفسهم عناء البحث عما إذا كان عناك مقياس فعلى أو ما إذا كانت عناصره توجد في الواقع. وساوضح أن كل هذا التحليل الذي يبدو لي أنه يفسر بوضوح المقايس الأرضية التي ادعاها اراتواستين ويوزيدونيوس مبنى على فارق بسيط جدًا لم يدرك حتى الآن ألا وهو فارق المسافة المباشرة ومسافة الدوائر الموازية لخط الاستواء ونظرًا لأن مواقع رودس على ما سبق فإننا نستطيع أن نصل إلى نتيجة مؤداها أنها ترجع إلى فترة بعيدة على اليونانيين الذين اهترضوا وجود كل هذه المدن وكذلك مروى جدًا سابقة على اليونانيين الذين اهترضوا وجود كل هذه المدن وكذلك مروى المرض خطا الزوال حتى أنهم خلطوا المدارات الأرضية بالفارق في المرض.

⁽١) سيسرون: عن طبيعة الآلهة .

وبالنظر إلى كل هذه الأمثلة لا يمكن أن نشك هى أنه ثم يكن يوجد عند الأقدمين علم متقدم هى الجغرافيا جمع اليونانيون بقاياه دونما أن يفهموا مغزاه؛ وذلك عندما نقيم نتائج الأعمال العلمية التى قام بها جوسلان، ونستطيع كذلك استناج أنه إذا كان الأساس الوحيد للفلوة التى يتكون محيط الكرة الأرضية من ٢٤٠٠٠٠ منها هو المقياس المزعوم الذى ذكره كليوميد فإن وجوده قد يبدو مشكوكا فيه؛ ولكنا نملك بيانات جغرافية يمكن أن تؤدى إلى نتائج وتجعله ممكنًا على الأقل (أ).

٣- الكلدانيين

نجد بين النصوص القديمة التى أشير فيها إلى مقياس الأرض يمكن أن ننظر إليه كإشارة إلى مقياس أو على الأقل على رأى ينتسب إلى الكلدانيين وقد تحدث بالى عن ذلك في كتابه " تاريخ علم الفلك"، وسنحاول أن نوضح ذلك بتطبيق تحديد الفلوات المستخدمة عند الشعوب القديمة.

ويقول بالى نقلاً عن أشيل تاتيوس الذى كان مشهورًا عام ٣٠٠ قبل الميلاد: إن الكلدانيين كانوا يعتقدون أن أى إنسان يستطيع أن يقوم بدورة حول الأرض خلال عام من السير المستمر^(۱).

وكانوا يقدرون المسافة التى يمكن أن يقطعها إنسان يسير بخطى حثيثة بثلاثين غلوة (٢) هي الساعة ـ أي ٢٧٠ غلوة هي اليوم.

- (۱) تتساوى هذه الغارة ۲۰۰ قدم مع مقياس بليني الذي يعادل ۲۷۷۱ / ۲۰۰۰ قدم تساوى هي الواقع 17۰۰ متساوى هي الواقع 17۰۰ متساوى هي الواقع 17۰۰ متساوى ومالارة على ذلك 17۰۰ متساوى ومالارة على ذلك في تلك في المساوات المهدر بعض المسافات المهدراهية مثل مساحات الهند التي ذكرها بالروكل هي كتابه : استرابين و الكتاب الثاني (ملاحظات الصديد جوصلان التمهيدية التي توجد في بداية الترجمة الفرنسية لاسترابين.
- (٣) علم الفلك القديم من ١٤٢ . ولقد بحثت بلا جدوى عن هذا الكلام أو ما يشبهه هي تعليق اشيل تاتيوس ولم أجد أي نمن يعلق يهذا المؤضوع إلا النص الذي ذكرته هي اللموطلة الآتية، وأعتقد أنه - بإمكانتا بحث هذا الرأى القريب لكي نقيم أعمال الكلدانيين العلمية حول هذه النقطة وتقاربها بطلك التي تمت هي مصر.
- (٣) يقول الكلدانيون: إن حركة الشمس هي نفس حركة سير الإنسان الذي يسير سيرًا معتدلًا ـ لا متعجلاً ولا متباطئًا . وليص في عمر الشيخوخة أو الطفولة، وأن هذا السير بيلغ ثلاثين غلوة مسافية . (أشيل تلتيوس : فيما يتعلق بطواهر أرتوس، ١٨) .

وإذا تعلق الأمر هنا بالسنة البسيطة التى تحتوى على ثلاثمائة وستين يوما هإن مساحة الأرض قد تبلغ ٢٥٩٢٠٠ غلوة. أما إذا تعلق بالسنة الكبيسة التى تحتوى على ثلاثمائة وخمسة وستين يوما هإن مساحتها تصل إلى ٢٢٢٨٠٠ غلوة. ونخلص إلى أنه إذا كانت السنة المصرية والكلدائية تحتوى على ثلاثمائة وخمسة وستين يوما ونصف اليوم هإن مساحة الأرض تبلغ ٢٢٢٨٠٠ غلوة. وتحتمل هذه الأعداد جميعها الخطأ. أما العدد الذى يقترب أكثر من مقياس الأرض بالغلوات البابلية هيفترض كذلك أن محيط الكرة الأرضية صغير جدا لأنه يقول بـ البابلية هيفترض كذلك أن محيط الكرة الأرضية صغير جدا لأنه يقول بـ ٢٧٠٠٠ من هذه الغلوات. أما الحمسابان الآخران شمن الواضح أنه يجب أن نرهما: ذلك أنه إذا تخيلنا إنسانا يمير هرسخا ونصفًا هي الساعة هإنه قد يرام على محيط الكرة في ثلاثمائة وستين يوما.

وسينجز ذلك قبل نهاية السنة الحقيقية بخمسة أيام ونصف تقريبا. وإذا لم يجتز الفرسخ في الساعة فإنه يلزمه له ثلاثمائة وخمسة وسبعين يوما . أي تسعة أيام وثلاثة أرياع اليوم زيادة على العام.

ويفترض رأى الكلدانيين هذه الحالة الأخيرة حيث كانوا يعطون في الواقع حركة الشمس ثلاثين غلوة في الساعة وكذلك لسير الإنسان⁽¹⁾ والحالة هذه، فإن الثلاثين غلوة تساوى بشكل كبير سيعماثة وخمسين من⁽¹⁾ مقياس السرجة بما

وقد يكون سير الشمع هو نفس مبير الإنسان الذي يسير يشطى حثيثة. ولم يقل النص خلال أي وقت يمكن أن يسير ثلاثين غلوة ولكن يبدو أن الأمر يتعلق بشلائين غلوة في الساعة حسب ما سبق وأخبرنا مائليوس أن ثلاثين غلوة تتوافق مع الساعة عندما نقارن فترة النهار وهي أربدًا ومشرين ساعة بتضميف ١٠٠ غلوة ثلاث مرات أو ٢٠٠ غلوة. انظر كذلك المصفحات يقم ٢٠٠ ١٠٠٠ الخ. حيث يبدو التعبير غلوة كاملة " - مقيام طولي يساوي ٢٧ يردة - يوافق ذلك الذي استخدمه هيرودوت وديردور وآخرون والذي يتطابق مع الغلوة المصرية القديمة التي تكون ستمبالة منها الدرجة الأرضية ولكن ليس من المحتمل أن يكون الكلدانيون قد اعطوا مصيط الكرة الأرضية 17٢٩٠٠ غلوة من هذا النبرة . وهذا حساب قد ينتج عن ثلاثين غلوة شفايه في الساعة أو فرسخًا وربع الفرسخ، ويبيد أن الكلدانيون غلوة من المسجيحة مقما كان يبدو في مدين النسج في هذا البلد.

⁽١) انظر نص أشيل تاتيوس، ص ٣٢٧ء هامش رقم ٣ -

 ⁽٢) كانت هذه الفلوة تستخدم في بايل وفي آسيا كلها ويحتمل أن يكون المبراتيون قد اقتيسوا منها
 مثياس الروس أو الفلوة المبرية.

يمادل مقياس الباراسنج الفارسى أو الفرسخ المشترك وإذا افترضنا إنسانًا يقطع في ساعة مستمرة فرسخاً وربع الفرسخ، و قد نتج باستخدام الفلوة التى تكون ستمائة منها الدرجة فإن ذلك قد يكون مخالفًا لعنى النص. ويتوافق حساب الفرسخ في الساعة توافقًا طبيعيًا جدًا مع تعريف أشيل تاتيوس.

وهذا الحساب هو نفسه حساب كاسيني الذي كان يرى أن الإنسان يمكن أن يدور حول الأرض سيرًا متواصلاً على الأقدام خلال عام بشكل (۱). وهذا الإنسان يمكن أن يقطع من وجهة نظر الكلدانيين - ٢٦٢٩٨ غلوة في ثلاثمائة وخمسة وستين يومًا وربح اليوم؛ وهذا ما يعطى الدرجة تسع عشرة غلوة ونصف أقل من قيمتها الحقيقية وينقص من محيط الكرة ٢٠٢٠ غلوة، يصل الخطأ إذن إلى ٢٤٢٥ مترًا في الدرجة (أي أكثر من ١٥٠٠ قامة) ولكن هذا الخطأ يختلف عن الذي افترضه بيلي الذي ناقض ذلك وتخيل أن المقياس الذي يتملق به الأمر هنا كان يزيد من ٥ إلى ٢٠٠٠ قامة عن الحقيقي.

وعلى افتراض أن مقياس الكلدانيين هذا قد تم فى الواقع فإنه يمتبر مميبًا بالقارنة بهذا الذى نقده وقام به المصريون.

ويرتكز تفسيرنا ـ حقيقة ـ على تقسيم الغلوة التى أشار إليها النص بما . يساوى ٢٧٠٠٠٠ فى محيط الكرة؛ ولكن طالما أن الأمر يتعلق بمقياس وآزاء الكلدانيين فقلما يكون مسموحًا باستخدام نوع آخر من الغلوات لا ينتمى إلى هذا البلد، ونعلم يقينًا أن خمسمائة من الغلوة البابلية أو الكلدانية كانت تكون مقياس الدرجة وأن الميل الروماني يتضاعف فيها عشرات الأمثال(٣).

٤ - مقياس درجة أرضية نفذه العرب

لا أعتزم أن أناقش المقياس الأرضى الذى نفذه العرب من جميع نواحيه: ولكن أن أعرف مساحته لأستطيع مقارنته بمقياس المسريين، ولقد أنجز العرب هذه العملية على فترتين مختلفتين: ففي عام ٨٣٠ ميلادية فيست درجة خط

⁽١) مذكرات آكاديمية العلوم في عام ١٧٢٠، ص ٢٦ .

 ⁽٢) انظر الفصل الثامن وأعلاء ورقم ٣ . "

الزوال في سهل سنجار في العراق بأمر من الخليفة المأمون، ووجد أن الدرجة تساوى سنة وخمسين ميلاً وثلثي الميل(1)، ولا نستطيع أن نقدر بشكل كامل درجة دقة هذا المقياس لأن الشك يطال قيمة الميل الذي نتحدث عنه. وفي الواقع، فإننا نعرف أن هذا الميل يتكون من عدد من الأذرع، ولكن العرب كان عندهم _ كما أوضحته آنفا- ثلاثة أنواع رئيسية من الأذرع : الملكي أو الهاشمي أو القديم، الذراع الأسود، والذراع الشائع أو الصغير.

والأمر يتعلق هنا بمعرفة النراع الذي استخدم في هذه العملية . وهناك مقياس أرضى آخر أخذه العرب في المدينة ويعطى للدرجة ستة وستين ميلا . وكما ذكر ادوارد برنارد فإذا كان هذا النوع الأخير من الأميال يساوى حقيقة . • • • • قدم عربية ، وميل المقياس الأول يعادل • • • • • قدد يكون ذلك هو بالضبط نفس نسبة $\frac{1}{\sqrt{7}}$ • والتقريب الشديد ؛ وعلى هذا يبدو أن المقياسين عبر عنهما بأميال مختلفة حيث أن فارق العشرة أميال أو ما يقرب من $\frac{1}{\sqrt{7}}$ الجميع هامًا جدًا لكي حتى لا يأتي من استخدام ميل مختلف .

مقباس سهل سنجار

نعلم أن الأشخاص الذين كلفهم المأمون بقياس السهول توزعوا على هريقين:
يتجه الفريق الأول شمالاً ببينما يتجه الثانى جنوبًا، وقد وجد أحدهم ٥٥ ميلاً في
الدرجة بينما وجد الآخرج ٦٠ ميلا؛ ولكننا سنقتصر على هذا المقياس الأخير
هرغم أن أبو الفدا أخبرنا أن الميل الذي استخدم كان يساوى ٢٠٠٠ دراع أسود
من الدراع الذي يساوى ٢٧ أصبمًا فإننا نختلف حول القيمة الحقيقية لهذا الميل.
ولتحاول أن نطبق هنا ما قلته عن المقاييس العربية.

يتكون الميل العربي المسمى بالهاشمى أو الكوفى من ٣٠٠٠ ذراع قديمة أو ٤٠٠٠ ذراع شائمة أو صفيرة.

 ⁽١) انظر المؤلفين المخبلفين الذين تحدثوا عن هذه العملية مثل: أبو القدا مقدمة في الجغرافيا،
 والفرجاني في علم الفلك الأساسي القصل الثامن.

وكان بين هذين الدراعين في الواقع نسبة من ٤ إلى ٣ كما رأينا سابقا(١) حيث كانت نسبة الدراع الأسود للدراع القديم هي ٢٧ إلى ٣٢ وإلى الشائع ٩ إلى ٨ . ها هو إذن أحد هذه الأدرع الثلاثة الذي يوجد في الميل أربعة آلاف منه؟

نم يكن ذراع العبرب الشبائع أو الذراع الصفير إلا الذراع الشبائع عند المصريين واليونانيين، ونعلم أن قيمة الذراع الأخير هي ٤٦١٨ , •م؛ وعلى ذلك فإن أريمة آلاف منه يساوي ٢٢, ١٨٤٧م؛ وهذا هو بالتحديد قيمة الدقيقة من الدرجة الأرضية حسب المقياس الصري ومن الميل المربي، وها هي التقريبات التي تؤكد كذلك هذه القيمة، كان مقياس الباراسنج يحتوى على خمسة أميال . عربية من وجهة نظر الكتاب المرب؛ ولهذا هإن الباراسفج الذي يتحدث عنه هؤلاء الكتاب أنفسهم يساوي ٦٥, ٥٥٤١ مترًا كما ذكرت، وثلث هذا القياس هو ١٨٤٧,٢ أو دقيقة واحدة في الدرجة، أما الذراع القديم أو الملكي الهاشمي فيحادل ٦١٦, ٠م أو ما يزيد على الذراع المشترك بمقدار الثلث، ويتكون المل العسريي من ثلاثة آلاف منه. والحسالة هذه فسإن ٣٠٠٠× ﴿ (٢١٨ . ٠م) = ٢٢, ١٨٤٧م تبرأ. والنتيجة هي أن الميل يحتوي على ثماني غلوات وثلث الغلوة العربية(٢). وقد أخذ العرب هذا النظام السماوي والجفرافي عن بطليموس وكـذلك الغلوة التي اسـ تــخـدمـهـا هذا الفلكي؛ وهذه الغلوة هي تلك التي تكون خمسمائة منها الدرجة، وهي تساوي في ٢٢١ مترا. إذن في × × في ٢٢١ مترا = ١٨٤٧,٢ مترا. ولا يمكن أن تكون هذه الموافقات عفوية، ولا تجعلنا نشك في أن الميل العربي لا يكون ستون منه الدرجة؛ وبناء على ذلك، أعتقد أن الذراع الذي احتوى ميل مقياس المأمون على أريمة آلاف منه هو الذراع الشائع وليس الأسود؛ ومما يؤكد ذلك هو أن الميل يساوي ٦٠٠٠ قدم عند إدوارد برنارد والقدم المربية هي نفسها القدم المصرية، والنتيجة هي أن القدم المصرية تساوي ثاثي الدراع الشائع.

⁽۱) انظر ما سیق.

⁽٢) انظر ما سيق.

شهذا الميل لم يكن عبرييًا بالأساس أو على الأقل لا نمتك دليلاً على ذلك: ولكن عندما استولى العرب على مصر واهتموا شيئًا فشيئًا بدراسة العلوم امتلكوا بعض المؤسسات المصرية التي كانت المقاييس تضم هذه. وكانت عملية قياس درجة أرضية في العراق والمدينة إضافية، وقد أنجز هذا المقياس بقياس الميل العربي ستون مرة. وعندما أعادوا العملية على شواطئ الفرات كان هناك خطأ في ثلاثة أميال وثلث الميل في الطول الكلي . أي ما يعادل واحدًا من عشرين.

مقياس المدينة

وكما قلت سابقًا فقد أخذ مقياس الدينة بضارق ميل واحد عن الذي استخدم في مقياس المامون، وكان طول هذا الميل بالضرورة صغيرًا جداً، وقد وجدت إشارة إلى قيمته في نص إدوارد بارنارد الذي أعطاء ٥٠٠٠ فدم، وقلت إن القدم المريى كان هو نفسه القدم المصرى اليوناني؛ وهذا يعني أن ٥٠٠٠ من هذه الأقدام تساوى ١٥٩ امترًا - أي طول ميل اراتوستين ويوليب واسترابون؛ وهو مقياس يتكون من ألف خطوة فعلية مثل الميل الروماني الذي يُكون اثنان وسبعون منه مقياس الدرجة.

ولم يجد العرب الذين قاسوا في المدينة ٦ ٣ ميلاً في الدرجة؛ وعلى هذا فخمصة أميال ونصف الميل أو ٢ من الميل هي أقل من المقياس الحقيقي، وقد اعتمدت إمكانية هذا التقسير على وجود قيمة الميل، وقد أكدت النقطة الأولى بما ذكرته سابقاً عن ميل بوليب ففيما يغص تقييمه الذي طبقت عليه هنا مقياساً عربياً أكده التراث الذي علمنا أن الميل الذي استخدم في ذلك يتكون من الأذرع المدوداء لأن ثلاثة آلاف ذراع من الذراع التي تساوى ١٩٩٦، م (حسب القيمة التي أعطيت من النراع السوداء سابقا ص ٢٢٩) تعادل ٨,٥٥٨ م وهذا لا بختلف عن ميل بوليب بعشرين مترا(ا).

⁽¹⁾ لكى تعصل بالضبط على ميل يوليب والذي قدر بثلاثة الاف دراع لابد أن تكون قيعه هذا الذراع تساوى ١٣١٥, •م. ويلاحظ.ان هذا هو بالضبط القيامان الذي تصدثت عنه في المُثال الخناص بالذراع البابلي والذي يرتبط بالتنظام الممري، ويختلف هذا المُقياس بقيمة سنة مليمترات ونصف عن القيمة التي أعطيتها للذراع الصوداء؛ وربما لا يكون هذان للقياسان إلا شيئًا واحدا؛ قاولا :=

أعرف أننا نعطى وقفًا للمسمودى والفرجانى أربعة آلاف ذراع سوداء للميل في مقياس المأمون (١٠)؛ ولكن هذا يعتبر خلطًا بين أنواع شتى من الأميال. فميل المأمون كان يساوى ٢٠٠٤ ذراع شائمة بينما ميل المدينة يساوى ثلاثة آلاف سوداء، ولأن الميل الأول يعادل ثلاثة آلاف ميل شائع فقد كان ذلك دافعًا أكثر للخلط بين التعديرات المختففة(٢).

وإذا افترضنا للحظة أن مقياس المأمون كان يساوى أريمة آلاف ذراع سوداء، فإن طوله قد يكون ٤ ، ٧٨ - ٢مترًا وهو ما يختلف عن كل المقاييس المروفة . وليس عندنا أدنى فكرة عن ميل يكون أريمة وخمصين منه مقياس الدرجة والذى قد ينتج من هذا الافتراض^(٢) وعلينا بالأحرى أن نتجنب القول بأن ميل المأصون يتكون من أذرع المقياس حيث إن أريمة آلاف ذراع منه قد تساوى ٢١٥٥ مترا.

وقد تكون نتيجة ذلك أن من ابتدعوا مقياس الدرجة فى المراق يمكن أن يكونوا قد وجدوا فيها ١٢٢٢٠٠٠ ـ أى بزيادة ١١٤٠٠ مترا؛ وهذا ما نعتبره شبه مستحيل بانتظار الطروف التى نتيج للملاحظين (أن يروا غير ذلك).

ويؤكد ادوارد برنارد في مقال منفصل عن كتابه ⁽¹⁾ أن الدرجة تحتوي على ستة وستين ميلاً وثلثي الميل المربى الشائع الذي يتكون من أريمة آلاف ذراع جديدة ـ أي على تسمة وخمسين ميلاً من أميال المأمون التي تتكون من الأدرع

تكون ٥٩٣١، • سنة وعشرين أصبياً وثلثى الأصبع، وثانيًا: يعتمل أن يكون المرب قد توصلوا إلى
 أن هذا الدراع الأصود هو الذي قيس على شواطئ الفرات، وأخيرًا فإننا نمتير أن التراع الأسود
 والبابل متماثلان بشكل عام.

⁽۱) إدوارد برنارد ص ۳٤۱ .

 ⁽Y) كان دانفيل يمنقد كذلك أن الأمر يتملق بميل يتكون من أريمة آلاف دراع شائمة، ويستنج أن مقياس ١٥ ميلاً صعيح تماما. أما بالنسبة للدراع الشائمة فقد تكون النتيجة ٤٩, •مترا والتي تعد زائدة جدا.

⁽٣) كان دانقيل يفترض أن اليل الهاشمي بساوى خمسين هي الدرجة وتلك يكون بلا شك حسب مقياس الدراج الذي يتكون من ٨٥، ١٨ اسبمًا أنجليزيا (٣٦ ، م) التي اعلتها ادوارد برنارد؛ ولكن هذا القياس للدراج كان مبالمًا فيه (انظر ماسيق) وعلارة على ذلك فإن أي مؤلف عربي لم يتعدث عن أي مها أكبر من اللها الذي يكون ٢٠ ١/ ٥ من الدرجة.

⁽٤) ادوارد برټارد،

السوداء أو خمسين ميلاً هاشميا أو . أخيرًا . واحدًا وستين ميلاً وسدس الميل الصحيح الذي يتكون كل واحد منه من أريعة آلاف ذراع صعيح.

وقد حذف قيمة ﴿ ٥٦ ميلاً وهى تساوى قيمة المقياس الذَّى يحتوى على ٤٠٠٠ ذراع صحيح، بالإضافة إلى أنه مع ذلك ادعى بحق ووقفًا لجميع المؤلفين أن الميل المربى لم يتغير أبدا.

وأرى كذلك أن الميل العربى الهاشمى يتكون من أربعة آلاف ذراع؛ ولكن هذا الذراع هو ذراع المصريين القدماء الذي يعادل ٢٦١٨، • م والذي سعماء العرب الذراع هو ذراع المصريين القدماء الذي يعادل Virile ، م والذي سعماء الدرجم بذاته إلى أصدى وسماء هيرودوت مقياسا، وسمته التوراة Virile وهو ميل يرجع بذاته إلى أصل مصدى ويساوى ستة آلاف قدم عند العرب، والحالة هذه، فإن ميل مصد القديم كان يعادل أورجى ـ أي ستة آلاف قدم مصرية(١).

والخلاصة: إن هذين المقياسين الأرضييين لا يمكن أن يكونا دقيقين؛ فالخطأ في الأول يصل إلى ثلاثة أميال في الدرجة، والمقياس الآخر ينقص كذلك بحوالي خمسة أميال على الأقل وذلك حسب النسبة الخاصة بكل ميل منها؛ وهذا يمنى أن قيمتها قليلة فالأول أكثر من جزء من العشرين والثاني آكثر من جزء من أربعة عشر.

المبحث الثانى تطبيق قيمة الفلوات ذات القيم الفلكية المختلفة

ظلت في كتابات الأقدمين بقايا عدة مثيرة للفضول لعلم الفلك المصرى؛ ولكن الزمن والجهل قد شوها ذلك. نجد فيها آثارًا لاستخدام المقاييس المصرية

⁽١) تعادل الدرجة - حسب الباتينيوس - خمسة وثمانين ميلاً ومقياس الميل هذا يعيد جداً عن الآخرين؛ لا يمكن أن نضرح ثلك، وفي الواقع، هإن الميل المبرى ما زالت قيمت الما لأن مائه منه تكون الدرجة؛ ولكن الدرب له يستخدموا ذلك أبدا، وعلاوة على ذلك، فإنه أذا كانت خطوة واحدة تتكون من خمصة أقدام طبيعهية - آي ما يعماوى ١,٢٢/ م - وإذا أخذنا ألف خطوة تجد أنه يوجد منها أربعة ولمبانون مرة قي الدرجة توبيا.

وهذا ما يثير الشكوك في أن الملاحظات المنماء انتي وضحت كذلك تتتمى إلى هذا الشمس، ويدخل في هذا العدد مقاييس المدار القمسرى والمدار الشمسى ومدار زحل النسوب إلى بتوزيريس ونيسبوس وإلى واقع فترة زمنية ذات علاقة بالمصر القديم، وحول هذا الموضوع يضيف نص بليني الذي يتحدث فيه هذا الكاتب عن شجاعة من قاموا بإجراء قياس الفضاءات السماوية ومسافة الأرض إلى الشمس حيث يقول(١٠):

"إنهم استخدموا مبدأ أن قطر الدائرة يتكون من سبعة أجزاء، ومحيط الكرة من الثين وعشرين كي يستطيعوا حساب اتساع الكون، كما لو كنا نستطيع من خلال الخط القائم أن نعرف مقياس السماء بكل دقة (1). ونعلم بالحساب المسري الذي نقله لنا نيسبوس و بتوزيريس كل جزء من المدار القمري (وهو الأقل كما أسلفنا) يحتري على أكثر من خمس وثلاثين غلوة. أما في مدار زحل وهو الأكبر فيصل إلى الضعف، وفي مدار الشمس الذي قلنا أنه الوسط فهو نصف هذين المقياسين، ويعتبر هذا الحساب ناقصًا ويبدو أنهم كانوا يشعرون بالخجل في التميير عن المنافة الكاملة؛ ذلك أنه إذا أضفنا مسافة زحل إلى تلك التي تقصله عن فلك البروج نصل إلى كم لا يحصى".

وقد افترض المؤرخ الفلكي⁽⁷⁾ أن المدد المفرد كان يساوى درجة واحدة من ثلاثماثة وستين في محيط الكرة وهذا افتراض اعتباطي تماما؛ وليس من المدهش أن تبدو له هذه التقديرات غامضة. ويعطينا الذي قلناء عن تقسيم الدائرة عند القدماء الذي كان مستخدمًا - من وجهة نظرنا - في مصر تفسيرًا بسيطًا لهذا النص على الأقل بالنسبة للمدار القمري، ولن نقول شيئًا عن

⁽١) التاريخ الطبيمي، الكتاب الثاني، المقطع ٢٣ .

 ⁽Y) وقد عبر المترجم الفرنسي لنص بليني بالشكل التالى: وكما لو كانت هذه العملية لا تحتاج إلا إلى الرصاص الذي يستخدم في قياس الارتماع.

⁽٣) بيلى : تاريخ الفلك القديم ص ١٦٩ .

الدارات النسوية للشمس أو زحل.

ويبدو أن بيلى يعتقد أن كل درجة أو جزء من الثلاثماثة وستين التى تكون المدار القمرى يقدر حقيقة بثلاثة وثلاثين غلوة؛ ولكن من يمكن إقناعه بأن هؤلاء الرجال أنفسهم هم الذين كانوا يعرفون النظام الحقيقى للمالم والذين اكتشفوا حركة عطارد و الزهرة الحقيقيين والتى لم تكن معروفة فى العصور القديمة وحددوا قطر دائرة الشمس بدقة وقاسوا محيط الكرة الأرضية بشكل دقيق جدا.

ومن الذي يستطيع أن يقنمنا كذلك أنهم _ كما أقول أنا _ كانوا يقدرون المساشة بين الأرض والقمر بـ ١٩٨٠ غلوة(١) _ أي أقل مما حسبوه بين أمسوان ودندرة أو بين المرابة المدفونة وفيله .

ويكتنف الغموض افتراضاً كهذا الحساب المسرى الذي نقل لنا بليني نتائجه بشكل غير كامل.

كما نجد أن معيما الكرة كان ينقسم في العصور القديمة إلى ستين جزء (١٧) فالدرجة تتكون من دقيقة، والدقيقة من ستين ثائية، والثانية من ستين ثائية، والثانية من ستين ثائية، والثانية من ستين ثائية، ويمادل السكروبل ستة أجزاء أو درجات والدراع جزءين أو درجتين وهكذا فإن السكروبل يساوي ثلاثة أذرع، كما يوجد كذلك تقسيمات للدرجة والدقيقة والثانية مشابهة للتقسيمات الموجودة في محيط الكرة الأرضية - أي أنه توجد تقسيمات تساوي ثلاث ثوالث؛ حيث إن خمس دهائق تساوي الشون المصرية الصغير وثلاث ثوالث تمادل الأمبيولوس (الشبر المصري))، ومن الشون المصرية المنقير وثلاث ثوالث تمادل الأمبيولوس (الشبر المصري))، ومن شبرا، وأعتبر أن الألفاظ ذات الأجزاء المقردة هنا تقهم من تقسيمات من هذا النجو الأخير تعادل خمس ثوان وهذا ما يساوي جزءًا من ألف وماثلي جزء.

ويمادل كل جزء من هذه الأجزاء ثلاثًا وثلاثين غلوة وقد تكون نتيجة ذلك أن

 ⁽١) اثنتان وثمانون غلوة حسب بيلى.

⁽٢) انظر القصل ١ .

⁽٢) انظر الجدول العام للمقاييس.

الدائرة الكاملة للمدار القمرى تعادل ١٤٢٥٦٠٠٠ غلوة وضوءة ٢٢٦٨٠٠٠ ولأنه يدخل أربع وعشرون غلوة التى تكون ستمائة منها الدرجة الأرضية فى الفرسخ المشترك فإنه ينتج من هذا ما قيمته ٤٩٥٠٠ فرسخ.

وتتجاوز هذه القيم أمن مسافة الأرض للقمر تقريبًا تلك المسافة التي
تتكون من ATYY فسرسخًا في اللوصات الحديثة، ورغم هذا الفارق فإن
التقديرات التي توصل إليها الراصدون المسريون جديرة بأن تؤخذ في الاعتبار
بالنسبة لعلم الفلك في هذه العصور المتأخرة؛ اضف إلى ذلك أننا نجهل جهلاً
مطلقًا المنهج الذي توصلوا به إلى ذلك، ولا يمكن الاعتقاد أنهم استخدموا ذات
المنهج الذي الفرضة الراصدون القدماء جداً.

وإذا قمنا بملاحظة طرفى مصر فسنجد قوسًا من سبع درجات تقريبا صغيرًا لدرجة لا يمكن معها إدخال خطأ يصل إلى بيرقى حسباب زاوية الاختلاف (*) وإذا استخدمنا خسوف القمر لحساب زاوية الاختلاف هذه (تلك التي تساوى _ بشكل محسوس _ نصف قطر دائرة الظل الزائد لقطر الشمس) فقد تكون هذه الطريقة غير دقيقة بشكل كبير(ا).

ولا يتميز الحل الذي نقترجه إلا باستخدامه معطيات خاصة بمصر مثل تقسيم الدائرة عند الشعب المسرى، والغلوة المسرية التي يكون ستمائة منها مقياس الدرجة، وأخيرًا امتداد أرضها ذاته الذي يعد شرطًا ضروريًا لأنه يتعلق بملحوظات مصرية وهذا الحل يعدو أن يكون محتملاً كما لو كان هناك نسبة دقة واضحة جدًا بين الملاحظات الناقصة ونتائج العلم الحديث الأكثر دقة.

وبالإضافة إلى ذلك فإذا افترضنا هنا غلوة بطليموس أو اراتوستين أو

 ^(*) تغير ظاهرى هى موقع الشيء وخاصة الجرم السماوي، للنظور، بسبب التغير أو الاختلاف في
 مكان الناظر. (النرجم).

⁽١) ينتج نصف قطر الظل دائرة الطل بسهولة من رصد فترة الخسوف، ونعلم كذلك عن طريق ديوجين لابرس وأرسطوا أن المعربين كان لهم قائمة لخسوف القمر وكسوف الشمس.

أما فيما يعض قطر الشمس فإن كليوميد نقل إلينا المالحظة المسرية التي كانت بقيقة إلى حد كبير (انظر فيما بعد، وكذلك القصل الثاني عشر، النبحث الثالث).

أرسطو فإن خطأ الملاحظة سيكون كبيرا، والحالة هذه فإن قواعد النقد التى لاحظها جوسلان بمهارة في حالات مشابهة لا تسمح بتقضيل التوقف عند نتيجة خاطئة خطأ واضحا.

كما يقدر بوزيدونيوس المسافة بين الأرض والقمر بما يمادل مليوني غلوة كما يقول بليني⁽¹⁾ و يقترب هذا الحمداب كثيرًا من الحقيقة فهو يعادل ATTTT فرسخًا باستخدام نفس الفلوة المصرية التي تتكون الدرجة من ستمائة منها. ونلاحظ هنا أن هذا المقياس الذي ينسب إلى بوزيدونيوس يوضح كم هو غامض تفسير نص بليني المذكور سابقًا عندما تفترض وجود ثلاث وثلاثين غلوة في كل درجة أو ثلاثمائة وستين جزءًا من المدار القمري.

ووفقاً لفيثاغورت ومؤلفين آخرين فإن سنسوران ويلينى نفسه يحسبون الاجزء (١٢٠٠٠ غلوة فقط فى هذه المسافة ذاتها، ويمتبر هذا المقياس بالتحديد الجزء الثامن عشر من مقياس ٢٢٦٨٠٠ غلوة المذكورة سابقاً عند الفلكيين المسريين ولن نصادف تخمينات فى هذا الصدد. وسنكتفى بملاحظة أننا استطمنا الخلط هنا بين أنواع شتى من هذه المقايس؛ فالمدد ١٨ يوجد عشرون مرة فى عدد درجات محيط الكرة ويعتبر المضروبان ١، ٣ جزءًا من المقياس المترى؛ وعلى هذا يمكن افتراض أن المدد ١٧٦٠٠٠ يأتى من بعض التغيير حسب نسبة مأخوذة من النظام المصرى.

وقد تركت لنا مدرسة فيثاغورث الشهير التى أخدت مفاهيم صعيعة جدا من نظام المالم من مصدر مشترك للمعارف الفلكية - أى فى مصر نتائج أخرى جديرة بالدراسة كذلك والتى يجب نسبتها إلى مؤلفيها الحقيقيين؛ ويؤكد نوع هذه النتائج التى أعلنت فى المقابيس المسرية هذه الفكرة التى كانت محتملة فى ذاتها، وريما سيرى العلماء أن بقايا المعارف القديمة غير جديرة بالانتباء لأنهم. يعلمون أن كويرنيكس العظيم أخذ أهكاره الأولى عن حركة الكرة الأرضية وثبات

⁽١) بليني، التاريخ الطبعي، الكتاب الثاني، القطع ١ .

الشمس في مركز النظام الكوكبي من الفيث أغورثيين بنفسه، وقد وجد عند سيشرون أولاً كما كتب بيكتياس عن تحرك الأرض... ثم هكذا وجد الوقت الملاثم؛ وقد بدأت أنا التحرك من حركة الأرض (كوبرنيكوس)، كما نعلم أن نيسيتاس كان أحد الفلاسفة الفيثاغورثيين في القرن الخامس قبل الميلاد، ولأن الشراء الذين تعودوا إلى حد ما على العصر القديم يعرفون أعمال وأراء هؤلاء الفلاسفة القيدامي الذين سأرجع إليهم بعد ذلك في الفصل الثاني عشر، وأقتصر على بعض الحقائق التي تخص موضوعي، وهو تطبيق قيمة الغلوات المصرية، ويذكر لنا بليني في نفس الفقرة التي ذكرتها لتوى أن منطقة الرياح والمواصف حسب بوزيدونيوس - كانت تعتد حتى أريمين غلوة من الأرض (١) وهذا التقدير بالغلوات المصرية التي تكون الدرجة من ستمائة منها يعادل ستة عشر فرسخًا وللثي الفرسخ؛ وهذا هو تقريبًا الارتفاع الكلي للمحيط الأرضى كما نعرفه.

وكان بوزيدونيوس يشدر خمس آلاف غلوة من القمر إلى الشمس حسب بعض شارحى بلينى، ولم ينتب من انتقدوا هذه الملاحظة إلى النتيجة التي تستنبط من ذلك وهي أن الشمس قد تكون أقل قريًا إلى القمر منها إلى الأرض وقد عبر بلينى عن ذلك بقوله: ويبدو واضحًا لى أن بلينى لايمنى هنا خمسة آلاف غلوة، ويتوافق التعبير quinquies millies مع كلمة Vicies من الجملة الأخرى؛ ونتيجة لهذا يجب أن تكون خمسة آلاف مرة أو خمسمائة مليون

 ⁽١) وهذا هو نص بليثى بالكامل: فإن ماثة وخمسة وعشرين من الميل الذي يساوى ٦٣٥ قدما (التاريخ الطبيعي، الكتاب الأول، المقطع ٢٣).

تحمل غالبية الطيمات quadraginta أي - 2 يدلاً من quadraginta ولكن هذا التمن الأخير هو المقين أخر من التمن الأخير هو المقينة في هذا التأمير والمقينة في هذا التأمير والمقينة في هذا التأمير والمقينة في المقال المتعبد الواقع المتعبد الأولى المتعبد المواشي يكون منتبرًا عشر مرات، وقد قرأ عديد من المؤلفين من بيتهم تيكو كلمة quadringenta في المخطوطات التدبية وكانوا يمتعنون أن هذا الكلمة قد غيرت إلى quadringenta وهي بين بالبكن كذلك فإن السمعاب حسب رأي الكلاية ويتم ويكو كانوا على على المعال على على عالمة على عالمة المعدد المبالغ فيه على عالمة على عالمة المعدد المبالغ فيه على عالمة على الأقل مع العدد المبالغ المعدد المبالغ فيه على عالمة

⁽٢) هكذا فهمه الترجم القرنسي،

غلوة (١). وإذا أضغنا عدد المليوني غلوة وهو المسافة من الأرض إلى القسر وحولناها إلى فراسخ تساوى أربعًا وعشرين غلوة مصرية للواحدة (وأفترض هنا أن الملحوظة تنتمى إلى مصر) نجد واحدًا وعشرين مليون فرسخ تفصل بين الأرض والشمس؛ وهذا التقدير هو أقل من ثائم المسافة الحقيقية ولكنه لا يكتنفه أي غموض. ولم يكن لدى المصريين بالتأكيد وسائل منضبطة لتحديد زاوية اختلاف الشمس ولا يمرفها المحدثون أنفسهم بدقة إلا من بمد وجود نص الذومة الذى اكتشف في عام ١٧٦٩ م؛ وساعود إلى هذا الموضوع في الفصل الثاني عشر.

وعلينا كذلك أن نقول كلمة عن قطر الشمس

فقد كان كليوميد يقول إن هذا المقياس عند المصريين كان يمثل ما بين الجزء السيعمائة والسبعمائة وخمسين من الكرة الأرضية(١) والحد المتوسط بين هذين الحسابين هو ٤٧ ء و عدود إلى ٣٠ تقريبا(١) ويمكن تحديده حسب تقديرات أخرى بـ ٣٠ (١) وعلى هذا هان المسافة الفضاء الذي لا ظل فيه عندما تكون الشمس عمودية تعادل حسب كليوميد نفسه الأثماثة غلوة، وإذا افترضنا أن قطر الشمس هو ٣٠ فإن المدار الأرضى المقابل هو كذلك ٢٠ ؛ والنتيجة هي أن الغلوة التى تحوى هذه المسافة ثلاثمائة منها تساوى ست ثوان أرضية؛ وهذا المقياس هو بالتحديد مقياس الغلوة المصرية التى تتكون الدرجة من ستمائة منها حددناه(١) ويبدو لى أن التوافق الذي نراه بين ملاحظات المصريين الفلكية

⁽١) دائرة الرؤيا للفضاء المرتفع.

⁽٢) يقدر قطر الشمس الآن بـ ٥٧ " ٣١ .

⁽۲) كان اربستارك ـ اعتمادًا على ارشيميدس ـ يقدر قطر القمس بما يسلوى ۱۸۷۰ من المعيلة أو ۲۰ ـ وكان ارشميدس الذي مقطت انا ملاحظته يقدرها بقيمة أقل من ١/١٦٤ ـ من ربح الدائرة وأكبر من ١/٢٠ هالحد التوسط هو ١٤٠٠/١٠١ أو ٨٨٥ ٩٣ وهذا ما يقترب من نفس التنبعة.

⁽٤) قد تفترض أنواع الفلوات الأخرى في الشمس قطرًا بيتمد كثيرًا عن الحقيقة.

ومقاييس السافات عندهم مثير للاهتمام، وسأوضح كذلك أنه يمكن أن نستنج من هذا النص أن القدماء كانوا يميزون مركز الشممن ومحيطها في ظاهرة امتصاص الظل رغم أن كثيرا من المحدثين(١) يؤمنون بالعكس.

البحث الثالث

تحديد قيمة الفلوات في قياسات الإسكندرية القديمة وبابل - قياسات الإسكندرية(٢):

يعطى استرابون ويوسيفوس كلاهما ثلاثين غنوة طولاً إلى الإسكندرية القديمة، كما نجد بالتحديد ثلاثين غنوة بابلية وهاشمية تتكون الدرجة من خمسمائة منها من نهاية المقابر اليهودية التى توجد فيها الأطلال على الشاطئ شرق شاريون إلى أبعد من ميدان الخيل بالقرب من القناة. كما نعرف أن يوسيغوس استخدم في مؤلفاته الغلوة المبرية التى تكون خمسمائة منها مقياس الدرجة. أما استرابون فيبدو أنه استخدم نفس المقاس دون أن يتشكك هي الفارق الذي يوجد بينه وبين الغلوة التي يستخدمها عادة. ويقول ديودور(؟): عندما نذهب من باب إلى آخر نجد أن الشارع الكبير يساوى أريمين غلوة طولاً ويليثرونة واحدة عرضاً. ولم نستطع لمدوء الحظ أن نقيس بدقة عرض هذا الشارع الذي لم يعد يرجد منه إلا بقايا من أحد أطراف الأطلال إلى الآخر، وقد كان من المكن أن نتحقق في ذلك من قيمة ألبليثرونة والقدم. أما بالنسبة لطول الأريمين غلوة هقد عبر عنه بوضوح بالقلوات الصغيرة التي يكون ١١٨ ١١١١

⁽¹⁾ كان نصف القطر الذي وقمت هيه هذه الظاهرة يقدر بمشة هراسخ وريع الفرسخ الذي يتكون مقياس الدرجة من خمسة وعشرين منه.

⁽٢) المسافة بالتحديد هي فرسخ شائع. وهذا النصل هو خط الزاوية الأكبر لمتوازى الأصلاح الذي تشنئه مند الأطلال. انظر لوحة ٨٤، النولة الحديثة. وانظر وصف الإسكندرية لسان جيس.

⁽٣) ديودور الصقلي، تاريخ الكتبة، كتاب ١٧، ص ٥٩٠ .

⁽٤) الجفرافيا، الكتاب ١٧، ص ٤٤٥ .

من الحد الفريي إلى البرج الموجود بالقرب من المسجد المسمى مسجد والسبعين، حتى السور المفترض وجوده في الجانب الشرقي، ويقول استرابون(٤) وكذلك بليني ومؤلفون آخرون إن الإسكندرية ترتبط بجزيرة هاروس بطريق يصل طوله الى سبع غلوات ومن هنا جاء الاسم hepta stadium (السبع غلوات). وقد استخدم استرابون هنا الغلوة المصرية التي تتكون الدرجة من ستماثة منها كما نحد كذلك سبع غلوات من البرج الأخير غرب السور العربي داخل الميناء القديم حتى حصن الميناء الجديد بالتعامد مع اتجاه شبه جزيرة فاروس التي كانت في السابق جزيرة كاملة كما نعلم؛ وهذا الخط يوجد بالكامل في المدينة الحديثة التي بنيت على الطمى المتراكم على الطريق القديم(١١). وبينما يعطى استرابون سيم أو ثماني غلوات لعرض المدينة يجعلها يوسف عشرا. وتتجاوز خريطة بقايا الإسكندرية هذين المقاسين المأخوذين على ما يكون سبعمائة وخمسين في الدرجة؛ ومع ذلك يجب أن نلاحظ أن استرابون لم يمط سبع أوثماني غلوات لجوانب المدينة ولكن للمضيق الذي يعيط بهاء والصالة هذا فإننا نجد سبع غلوات ونصف عرضا (من الغلوة التي تتكون الدرجة من سبمماثة وخمسين منها) في المسافة التي تفصل البحر عن بحيرة مربوط غرب المدينة. كما يمكن ملاحظة أن ثماني غلوات مصرية من التي تكون ستمائة منها الدرجة تساوى ما مقداره عشر غلوات عبرية من مقياس ويوسيفوس الذي نستنتج منه أنه غير أحد المقاييس القديمة. أما فيما يخص المرض نفسه فإنه يساوى عشر غلوات من التي تكون ستماثة منها الدرجة أو حتى أقل من ذلك تقاس من برج الرومان بالقيرب من المسلات حتى حدود الأطلال على خط عمودي مع شيارع كانوب الكبير؛ وهذا هو نفس المقاس من البرج الفربي حتى مضمار الخيل، ويعطى كينت كورس محيط دائرة تصل إلى ثمانين غلوة. وتجد ثمانين غلوة من التي تكون سيعماثة وخمسون منها الدرجة عندما نأخذ محيط المدينة القديمة بداية من الأطلال التي توجد شرق فاريون وبالتقدم بطول البحر ثم إلى الباب الغربي ومن هنا حتى مضمار الخيل ويطول حدود الأطلال وأخيرًا بالمودة إلى نقطة

⁽١) الطول أقل من ١٣٠٠ مثر،

الساحل التي توجد شرق فاريون. وسيشكل ذلك قريبًا بخمس زوايا تقدر جوانبه بـ ٥,٤، ١١,٥ /٨، ٢١ غلوة بإجمالي يصل إلى ثمانين غلوة.

كما نجد ١١٩ غلوة تقريبا (من تلك التى تتكون ١١٩ ١١١ منها الدرجة) في نفس المحيط، ومن المحتمل جدًا أن يكون هذا العدد مشابهًا لعدد الفلوات الذي أخذ منه بليني طول محيط الإسكندرية الذي يبلغ خمعمة عشر ميالاً بطرح الفلوات التي تساوى ثمانين في الميل وفقًا لعادته.

وقد أبدى دانفيل هذه الملاحظة قبل ذلك(١). ولا يوجد في الواقع إلا ثمانية أميال رومانية في محيط الإسكندرية القديمة. كما نقراً في كتاب سيزر " الحرب الأهلية " إن طريق الهبتاستاديوم (السبع غلوات) يبلغ تسعمائة خطوة عرضا؛ وهذا المدد يعادل يم من الميل؛ وهذه الخطوات التسعمائة تساوى كذلك أيضا سبع غلوات مصرية من التي تكون ستمائة منها الدرجة الأرضية أو من ثمانية أميال(٢). والحالة هذه فإننا نجد سبع غلوات من هذا النوع من البرج الأخير غرب السور العربي إما حتى حصن الميناء الجديد (كما قلت سابقا) وإما حتى حصن جزيرة التين المسمى الحصن القديم، ومن المكن أن يتجه طريق الأسكندرية إلى هذه النقطة الأخيرة رغم أن هذا الخط يعبر البحر، كما يوجد في الواقع بعض الشك حول اتجاه الهبتاستاديوم (السبع غلوات) الذي لم بيق منه أي أثر وهذا ناتج عن الترسيبات التي خلطت جزيرة فاروس مع أرض الطريق، وهي أرض اتسمت كثيرا منذ يوليوس فيصر وأصبحت مكانًا للمدينة الحديثة. ويبدو أن نقطة البداية يمكن أن تلاحظ من ناحية السور العربي ولكننا يمكن أن نختار بين الحصنين في الجانب الآخر، ويحسب استرابون ثلاثين غلوة من نيكوبوليس إلى الإسكندرية كما نجد كذلك ثلاثين غلوة من التي تكون سيعماثة وخمسون منها الدرجة من "قصر القياصرة" حتى منفذ رشيد؛ ويعتبر هذا القصر معسكرًا رومانيًا مشيّدا يوجد شكل واضح على أطلال نيكوبوليس القديمة سابقًا ويبدد

⁽۱) دراسات حول مصدر من ۳۷ .

⁽٢) ليس هناك فارق إلا من ٧/١ إلى١/١٩ إلى ١/٤٠ .

اسمه قصر القياصرة كل الشكوك؛ ولكن منفذ كانوب كان إلى الفرب أكثر من المنفذ الحالى؛ وهذا ما أكده تاكيدًا كبيرًا طول شارع كانوب الذي يصل إلى أربمين غلوة صفيرة ومحيط المدينة الذي يبلغ ثمانين غلوة كما ذكرت سابقا؛ ومع ذلك فإن غلوات استرابون الثلاثين ستوجد بسهولة بين منفذ كانوب القديم أو مكانه ونقطة تقع أكثر قليلاً إلى الغرب منها إلى قصر القياصرة بين الأطلال التي تحيط بالمسكر الروماني. وتستطيع أن تستخلص من دراسة أثار الإسكندرية أن المؤرخين استخدموا ثلاثة أنواع من الغلوات في وصف الماصمة القديمة وهما الغلوتان المسريتان التي تتكون الدرجة من ٦٠٠ من إحداهما ومن ١١١١/ من الأخرى، ثم الفلوة البابلية التي تكون سيعماثة وخمسون منها الدرجة، ويعتبر الهبتاستاديوم هو أحد أعمال الأسكندر التي ستظهر في التغيرات التي محتها المدينة لأنه كان يربط نقطتين ثابتتين وهما جزيرة فاروس والبابسة مقياسًا عبر عنه بالغلوات المصرية الكبيرة؛ ولن يدهشنا ذلك إذا تذكرنا أن مضمار الخيل الكبيس الذي يوجد جنوب البناء قد قيس بغلوات مماثلة(١) وكنانت الأعمال القديمة التي أفيمت في هذه الدينة تحمل طابع المقاييس المستخدمة في راكوتيس ولا أعنقد أنها كانت تحوى أثرًا آخر خاضعًا لنفس القاييس؛ ولكن المُورخين اليونان واللاتينيين غيروا أحيانا هذه المقابيس إلى أخرى؛ وهذا لن يغير القيمة المطلقة لهذه المسافيات في شيء؛ ويوضح لنا هذا المقياس كذلك أن استرابون استخدم الغلوة البابلية التي تكون سيعمائة وخمسون منها الدرجة في نفس الوقت الذي استخدم هيه الفلوة المصرية الكبيرة، وبيدو أنه قد جمع هذه المقابيس دون تمييز للفارق في وحدات المقياس،

(١) انظر القصل الرايم ص ١٠٥ .

 ⁽۲) يقم سور بابليون في السهل الكبير وكل واجهة يكون قياسها ۱۲۰ غاوة، ونطاقها الكامل ٤٨٠ من

نفس المقياس، هيرودوت، التاريخ، كتاب ١ فصل ١٧٨ .

⁽٣) بليني، التاريخ الطبيعي، الكتاب المبادين، فصل ٢٦ . ويعطى بليني منين ميلا دائريا، وهذا ما ينتج - بحسب ثماني غلوات من البل - أريمنائة وثمانين غلوة. وذرى بليني هذا و قد حول الغلوات إلى أميال رومانية جسب عادته دون اعتبار القارق بين القاليس. ويعيما بميدية بليل ميرو بيلغ ٢٠ ميلاً ركل وإجهات ٢٠ قتم كما تبلغ الواجهالواحقة ٥٠ .

۲ ـ سور بابل

بعطي هيرودوت لكل جانب من جوانب العبور الأربعة مناثة وعشرين غارة وأربعمائة وثمانين غلوة للمحيط بكامله(٢). يعطى بليني(٢) وسولان وفيلوست إت وكذلك س، جيروم نفس العدد _ أي أربعمائة وثمانين غلوة، أما كتيزياس الذي سافر إلى بابل وديودور الصقلي وايجان وتزيترس فلم يعطوا له إلا ثلاثمائة وستين غلوة واعتبره ديون أريعمائة. ولا تبدو العلاقات البسيطة التي توجد بين الأعداد (٤٨٠ ، ٤٠٠ ، ٣٦٠) والذي تعنى النسب ٢/٥ أم المصوية أو(١) تأتى من الخطأ في حساب الغلوات؛ وقد دفعنا ذلك بالأحرى إلى الاعتقاد أن الأمر يتعلق فحسب بمساحة واحدة عبر عنها بمقابيس مختلفة. وتوضح جداولنا ذلك من أول نظرة. وهي الواقع فإن ثلاثماثة وستين غلوة من تلك التي تكون ماثة وخمسون منها الدرجة أم من تلك التي يتكون محيط الكرة من مائتين وسبمين منها تساوى كذلك أربعهائة غلوة أي ثلاثمائة ميل؛ هذا النوع الأخير هو الذي استخدمه ارشميدس(٢). وليجمع كتيزياس في بابل مفهوم هذه المساحة التي عبر عنها بالغلوات البابلية؛ وهذا ما لا يمكن اعتقاده بشكل كبير إلى الآن وعلى هذا فتلك هي الغلوة التي يكون سبعمائة وخمسون منها الدرجة والتي هي غلوة ضفاف القرات وهي نفسها مقياس روس الذي أخذه المبرانيون من هذا الصدر. كما نلاحظ أن فيلون الكاتب اليهودي يمطى ثلاثمائة وستين غلوة مثله مثل كتيزياس، أما الأربعمائة وثمانون غلوة عند هيرودوت ويليني وآخرين فإنها تاتي من حساب ثلاثمائة وستين غلوة؛ ولكن اعتبرناها غلوة من التي تكون ثلاثمائة

⁽¹⁾ إلى جانب ذلك بيلغ سور بايل ٢٦٠ غلرة وتعترضه أبراج سميكة، وهكذا كانت تحيما مدينة بايل يوجري ثهر في منتصنعها؛ ويتلك تكون التجازاتها قد التسمت بالعظمة والروعة، كما يبلغ عرض استجكاماتها ست عربات ملتصقة. (وفي الواقع فإن الارتضاع قد تعدى كل ما كتبه كتمسياس وتغيية بايل تسياء وانتشرت الكتابة وكان نطاق هذه الاستحكامات يبلغ ٢٦٠ غلوة، وكان التصلق طوب السور بمضه بيعض بواسطة القار وهذا بغضل خكمة كتمسياس (ديودور المصفل: تاريخ المكتب، كتاب ٢٠ ص ١٨). هذا (واحد في داخل دائرة نطاق بابل) المؤلف كتسياس: ٢٠ غلوة طولا، والجوانب ٢٠٠ عرضا و ٥٠ أورجي، وكان الآخر ٧٠ أردجي: وتصل الأبراج إلى ٧٠ أورجي (المرح الماعق، كتاب ٢٠ ص ١٩).

الف منها محيط الكرة الأرضية والتى أدى ذلك لتغيرها ثلاثمائة وستون غلوة من هذا الحساب الأخير تساوى بالتحديد أربعمائة وثمانين غلوة مصرية صغيرة، وهو نوع من المقاليس كان يستخدمه هيرودوت باستمرار، والنتيجة هى أن كلاً من هيرودوت وكتيزياس استخدما حكما كان يجب عليهم بالضرورة ـ نوعًا خاصًا من الغلوات، ونطرح هنا سؤلان الأول: ماهى القيمة التى تنتج من هذا الشرح لسور بابل؟، الثانى: هل المدد كانسائة وستون غلوة الذي اعطى لهذا السور هو عدد اعتباطى ؟

وقد بالغ كثير من الكتاب في حجم هذه المدينة نظرًا لعدم معرفتهم مقاييس العصر القديم، ورفضت كثير من العقول النبيهة قصة الأقدمين رفضًا تامًّا واعتبرتها مثل الأساطير، وسيقل تقديرنا إلى ثلاثة فراسخ من التي يكون خمسة وعشرون منها الدرجة لمحيط دائرة بابل بدلاً من خمسة أو ستة فراسخ الذي عزاه لها عديد من المحدثين(١). وليس في هذه الساحة رغم كبرها شيء يشكك في احتماليتها عندما نتذكر أن حزءًا من مدينة بابل الشاسعة كان مزروعًا كما علمنا من هيرودوت وأرسطو؛ لأنه قد بكون من القموض اعتقاد أن مدينة كهذه يبلغ جانبها ثلاثة ضراسخ بنيت وسكنت بالكامل؛ ولكن العظمة التي أعطاها المؤلفون لبابل وحداثقها وشوارعها وقصورها الواسعة جدًا قد لا تقتضى مساحة أقل من تلك التي نتجت من البحث السابق حيث تساوي محيطًا ببلغ اثني عشر فرسخًا أو التي عشر باراسنج فارسي، ونعتبر الآن أن جانب السور يساوي ٣/٢٥ من الدرجة أو الجزء من ثلاثة آلاف من محيط الكرة الأرضية، أما المحيط فيساوي جزءًا من سيعمائة وخمسين _ هل يمكن إذن اعتقاد أن نسبة كهذه بين محيط الكرة الأرضية ومحيط مدينة بابل عفوية بحتة ؟ لا أتردد في الاعتماد أن هذا السور ارتفع (بني) كأثر مثل الهرم الأكبر نفسه، ونعلم أنه قد شيد من حوائط سميكة جدًا ومرتفعة (Υ) .

(١) انظر جدول القابيس العام.

⁽Y) أعملى ميرودوت (أنظر الكتاب الأول، للقطع VV) وكينتزياس ماثتى ذراع وخمسين أورجى للارتفاع، وأعطاء امترابين خمسين ذراعًا كينت كورس سائة ذراع، أما سمكه فكان حساب كتيزيلس يساوى عرض ست عريات قتال. (انظر ديودور المنقلي : تاريخ الكتبة، الكتاب الأول، القصل القائري من 14، وانظر ما سيق.

وكان هذا السور نفسه يحتفظ بنمط مقياس أرض قديم تم تنفيذه في مصر، وكان كل جانب من جوانبه يحوى اثنتين وسبمين غلوة مصرية من التي تكون ستحائة منها الدرجة. من الذى لم يلفت نظره هذا المدد " ٣٦٠ " الذى يمن عدد الغلوات التي تكون سور بابل ؟ أليس من قبيل المصادفة أن يكون هذا المدد مساويًا لعدد تقسيمات الدائرة (الكرة الأرضية) ولأيام السنة وقفًا ننوع من الحصاب البدائي الذي يمود الى طفولة علم الفلك؟ ويمثل هذا التقسيم من الحصاب البدائي الذي يمود الى طفولة علم الفلك؟ ويمثل هذا التقسيم للسنة وللسور بعدد أيام وغلوات متشابة تقاربًا حقيقيًا لأن استرابون وأوستات للسنة وللسور بعدد أيام وغلوات متشابة تقاربًا حقيقيًا لأن استرابون وأوستات ذاته. ولا يمكن أن تاتي الأعداد ٣٦٠، ٣٦١ المجموعة سويًا ويشكل واضح إلا من المدد الذي كان يُعْمَى ثلاًيام. أما المؤلفون الذين أعطوا ثلاثمائة وخمس وستين غلوة للسور عقد هماوا ذلك بلا شك لأنه كان مقبولاً أن يحتوى هذا السور عدد من الغلوات مثل الأيام التي توجد في العام(١٠). وهكذا فإنه كان يوجد في مصر دائرة فلكية تحتوى - كما يقال - " ثلاثمائة وخمس وستين ذراعا(٢). ويبقى مصر دائرة فلكية تحتوى - كما يقال - " ثلاثمائة وخمس وستين ذراعا(٣). ويبقى أن يوبد كله بالطريقة الموضوعية الآتية حيث يقول " وفقًا لروبة كليتارك وآخرين عبروا أسيا بعد الإسكندر.

فقد تكلفنا أن نعطى لمحيط الأسوار مقدارًا من الغلوات مثل أيام السنة؟\. وليس هناك أدنى شك حول نية مؤسسى بابل في إعطاء عدد ثلاثماثة وستين غلوة للمور. ومن الواضح أن الأعداد ٠٠٤ ٥ ممك تمتير ترجمات لنفس المقياس بغلوات من أنواع مختلفة(٤). وليس لدينا هنا ـ كما في مصير ـ مصدر لمقارنة

⁽١) يقسم محيط الكرة الأرضية في التدريج للستخدم لدى الصينيين إلى ثلاثماثة وخمسة وستين جزءًا وربح (انظر الميد الجنائزي لرمسيس الثاني فيها سبق).

⁽Y) نظر سابقاً الفصل الرابع، المحت الثاني، وريما أعطى هنا أسباب الاعتقاد أن سور بايل قد بثي بالتقليد ليناض الأثار السهية إذا كان هذا البحث ضمن موضوعي. (۲) تاريخ للكتية، الكتاب الثاني من ٦٨ .

⁽٤) توجد غلوة مقياس ديون – التي توجد أريممائة مرة في محيمة بابل – سيممائة وخممنون مرة في الدرجة المنوية المنوية في الدرجة المنوية إلى المئلة) مثل الفلوة البابلية التي توجد سيممائة وخممنون مرة في الدرجة المانية بنفس القدر الذي يوجد به محيمة المنينة، ومنا ذكرته حول تقميم الكرة الأرضية إلى أريممائة جزء فيما يخص غلوة هيرودوت وارسطو وذلك عندما نقر بها مع ما مبوق يؤكد كذالك أن العدد الذي ذكره ديون كاسيوس هو نفسة عدد كتيزياس الذي تدر بنا يساوي نسبة ١٠ إلى ٩ .

710

الآثار مع التاريخ حيث لم يبق من مدينة بابل إلا أحجار منقوشة وأنقاض لا يمكن التمرف عليها، وأخيرًا لم يبق شيء واحد نحكم به على روعة هذه العاصمة القديمة بينما ظلت مبانى طبية العظيمة باقية في الجزء الأكبر منها ((

الفصل الحادي عشر مقاييس الأراضي

المبحث الأول

الأروره، الجوجير المصرى، البليثرونة الربعة

لقد نقل لنا كتاب العصور القديمة القليل من التفاصيل حول تقسيم قياسات المساحات في مصر فإن الغلوة والأروره والبليشرونة المزدوجة وربع الأروره هي المساحات في مصر فإن الغلوة والأروره والبليشرونة المزدوجة وربع الأروره هي المقايس التي يتحدثون عنها إيجابيا؛ إلا أننا نجد في كتاباتهم أنهم أشاروا إلى وحدات القياس الصغيرة مثل الشونون والأورجي والذراع والقدم المربعة وهي أصغر التقسيمات.

وهذه القياسات تمكننا من معرفة القياسات الأخرى وفقًا لقواعد القياس واستنادًا إلى ما يوجد حاليًا في مصر دون إعطاء نتائج اكبدة في حين أنها محملة فقط.

وقفًا للعرف فإن الأروره هي مساحة الأرض التي يقوم زوج من البقر بحرثها في اليوم بعرثها في اليوم البقر بحرثها في اليوم الواحد، وكما يقول هيرودوت فإن وحدة القياس هذه كانت تساوى مربعًا يبلغ ضلعه ١٠٠٠ ذراع (أو ١٠ آلاف ذراع مربعة)، وهكذا فإن في النظام الفرنسي الهكتار بساوي مربعًا يبلغ ضلعه ١٠٠٠ متر ومساحته ١٠٠٠٠ متر.

والذراع التي يتحدث عنه هذا الكاتب تصاوى ٤٦١٨ . ولتبسيط الحساب عندما يوجد ٤٦٧ ، • م وستكون الأروره ٢١٣٤ مترًا مريعًا ٤/٨ . ولقياس الأروره لم يكونوا يطبقون ١٠٠ مرة النراع على الأرص ولكنهم كانوا يقيسونها عن طريق عصا طويلة مقياسها ١٠ أذرع و ١٠ مرات وهذه العصا كانت تقسم إلى ثلاثة آجزاء^(١) وكل جزء يوافق الخطوة الهندسية المصرية التي تساوى ٥ أقدام وفقاً لهيرون وتعادل اليوم نصف قصبة وكان المصريون يقومون بقياس الأرض بنصف قصبة (٢٠). إذن الخطوة المكونة من ١٠ أقدام (العشاريات) إذا قمنا بقياسها ١٥ مرة أو نصف الخطوة ٣٠ مرة فيذلك نستطيع قياس جانب الأروره. ونقوم ٢٠ مرة بالقياس الذي يساوى الخطوة الهندسية وكذلك القامة لقياس جانب الفدان أو نقوم بحساب العصا المكونة من ٣ خطوات ١٠ مرات .

وتساوی ۱۰ اذرع کما نقوم بعصاب العصا المکونة من ۳ قامات أو ۱۸ قدمًا ۱۰ مرات؛ نری بذلك أن الأروزه وكذلك الشدان الفرنسی بساویان ۱۰۰ عصا مربعة و ۹۰۰ خطوة مربعة.

وينتج من مقارنة ۱۰۰ ذراع من جانب الأروره بـ ۲۰ خطوة هندسية أو نصف قصية (مع تبنى هذا التياس قصية (مع تبنى هذه التسمية للخطوة) أى ۱۰ أذرع مقارنة بـ ۳ من هذا القياس وينتج من هذه المقارنة ٦ أذرع ٢/٣. ومن الملاحظة أن هذه هى النسبة بين قصبة الجيزة والذراع الحالية بما أن البيك البلدي يساوى ٥٧٧٥, م والقصبة تساوى ٥٨.٣٨.

ومع أن المقاييس أكبر من المقاييس في الماضي إلا أن النسبة بينها طلت كما هي، والفلوة تشمل ٦٠ قصبة عشارية، والقصبة ٦ أذرع و ٢/٣ ، واليوم الهيك البلدي أكثر ٦ مرات ٢/٣ من القصبة.

وقد لأحظت أنه من الصعب تطبيق قياس الذراع بالنسبة للأرض فكيف يمكن استخدام وحدة قياس الساعد في قياس الأرض ؟ ألم يكن من الطبيعي استخدام

⁽۱) كان تقسيم الأروره إلى ۱۰۰ جزء أو ۱۰۰ عصا مريمة امرًا طبيعيًا. وكل جزء كان يساوى مريمًا يساوى منطه ۱۰ أخرع مثل الأرور (الجزء ۱۰۰ من الهكتار) الذي يساوى مريح كل هنام ۱۰ أمتار. (۲) نقوم بقياسه ۵۰ مرة لقياس جانب الفدان وليس ۲۰ مرة لكن جانب البليشرونة المزوجة يقاس أيضًا بالخطرة الهندسية ۵۰ مرة.

القدم فى هذا الغرض أو استخدام البرش بحيث يمكن قياس الأرض بسهولة عند المشى عليها ولكن بالنسبة لحسابات المساحة (مسع الأراضى) فكان من الأفضل أن تقسم مساحة الأروره إلى ١٠٠٠ جزء أو نراع مربعة.

ولم تكن الأروره هي وحدة القياس الوحيدة التي تقسم إلى ١٠٠٠ جزء ولها بليثرونة ١/٢ أو ١٥٠ قدمًا جانبًا ، وكانت مساحتها تقدر بـ ١٢٥٠ قدم مريمة والحال أن البليثرونة المربعة كانت تصصل على قيمة ١٠٠٠ من هذه الأقدام. والغلوة المربعة نفسها كانت تقدر قيمتها بـ ١٠٠٠ أورجي، و الأوجي، وفقًا لهيرودوت وهيرون كان إحدى وحدات قياس الأراضي الزراعية المروفة(١). وتقدر قيمة البليثرونة المربعة تحديدًا بنصف الجوجير المسرى كما عرفنا عن طريق هيرون؛ وفي الواقع فإن هذا الجوجير كان طولة المبليثرونة وعرضه واحدة. ويمكن اعتبار البليثرونة إحدى وحدات القياس التي يمكن الاستعانة بها في تقدير مساحة الأراضي؛ وكانت بالنسبة للأروره بنسبة ٤٠٠ مع ملاحظة أن الموجير كانت تستخدم في مصر في الموجير كانت تستخدم في مصر في المراضي وفقًا لهيرون وكان يتم تقويمها بالبليثرونة والقدم. وقد اهتم بملاحظة أن وحدة القياس هذه التي تقدر بـ ١٠٠ فدم مصرية على ٢٠٠ كانت تقدر بـ ١٠٠ قدم المطالية مريه (١).

المبحث الثانى : القلوة ، الأروزه الرياعية ، البليشرونة المردوجة أو القدان القديم ، الشون ، الأورجى ـ مقارنات مأخوذة من المقاييس الرومانية والمقاييس الحالية لمسر

وحدات قياس الأراضى فى مصر فى الماضى لم تكن معروفة؛ لذلك فسنعقد مقارنة بينها وبين وحدات القياس عند الرومان ومع الوحدات الحالية فى مصر فريما نستطيع التوصل لنتائج تمكننا فى اكتشاف النظام المصرى.

⁽١) انظر ما سبق، والبحث الرابع فيما يلى.

⁽Y) انظر ما سبق والجدول الثاني.

فعند الزومان كانت قيمة الأكتوس الصنفير ١٢٠ قدمًا على ٤، والكليما مربع يساوى ضلعه ١٠ قدمًا ، والأكتوس لرياعى ١٢٠ قدمًا مربعةً ، الجيجرم ٢٤٠ قدمًا على ١٢٠ . و تقدر قيمة الأكتوس الصغير بربع قيمة الأكتوس و ثمن الجوجير ، وأخيرًا فإن الأكتوس الرياعى تقدر قيمته بنصف جوجير، والشكل الآتى يوضح الملاقة بين وحدات القياس الرومانية بعضها و بعض.

	Louis 14.			
۱۲۰ قدمًا	کلیما ۲۰ قدما	اکتوس مىقير غ	جيجرم	Y2.
	س ریاعی	اكتوء		

وريما ينشأ هذا التقسيم الاثنا عشرى من النظام المسرى، وهذا التقسيم لوحدات فياس الأراضى هو نفسه تقسيم وحدات فياس السافات الطويلة.

وسنوضح وحدات القياس المصرية ابتداء بالفلوة.

تبلغ مساحة الغلوة المريمة ٣٦٠٠٠ وإذا قيمنا بتقسيم الجانب إلى ١٠ أجزاء فيكون لدينا مربع تبلغ مساحته ٣٦٠٠ قدم وتبلغ قيمة الضلع ٦٠ قدمًا و ١٠ أورجى و ١٧ خطوة هندسية؛ وهذه المسافة توافق الكليما الروماني وسنبرهن على أنها كانت تستخدم في مصر القديمة، فإن وجود الغلوة كوحدة قياس للمساحة ليس افتراضًا و سنقدم الدليل على ذلك في فقرة قادمة لهيرودوت.

والغلوة المريمة تحتوى على ١٠٠ من وحدات القياس هذه الموافقة للكليما والوحدة منها تساوى ١٠٠ أورجى مربع و تسمى بالكليما المصرى. وضعف جلول هذه الوحدة (أو ۱۲۰ قدمًا) تساوى أربعة أضعاف المساحة وتوافق الأكتوس الرباعى ولا تدخل فى نظام التقسيمات المصرية حيث إن ۱۲۰ قدمًا تساوى ۲۰ أورجى أو ۲۶ خطوة هندسية ولكن لا أستطيع أن أجزم بأن هذا التقسيم كان يستخدم فى مصر؛ وكذلك الحال بالنسبة للأكتوس الصغير، أما بالنسبة للجيجرم المكون من ۱۲۰ قدمًا على ۲۶۰ فقد رأينا مسبقًا أن هيرون قد ذكر

وحدة تحمل نفس الاسم ضمن وحدات القياس المسرية ولكن تقدر بـ ١٠٠ قدم مصرية على ٢٠٠ أو ضعف بليثرونة مربعة وهي وحدة القياس البدائية.

ولنتفحص وحدات القياس الحالية في مصر فسنجد إشارة إلى تقسيم مشابه للفلوة المربعة؛ وهذا التقسيم مكون من ٩ أجزاء كل جزء يحتوى على ثلث غلوة من الجانب؛ وفي الواقع فإن هذا الثلث يساوى ١٣٣ دراعًا و ثلثًا و ٢٠ عشاريات أو قصبة قديمة. واليوم الفدان المصرى يحتوى على ٢٠ قصبة من الجانب و ١٣٣ ذراعًا وثلثًا وهذا الطول بساوى ضعت بليثرونة.

وإذا قمنا بتقسيم الغلوة المربعة إلى ٤ أجزاء طول كل جزء يساوى نصف غلوة فإن هذا التقسيم سيجعل حسابات المساحة متوافقة. -

والشكل الآتي سيوضح النتائج أكثر.

الفلوة المريعة

١ بليثرونة	سزدوحة	يث ونة و

الأروره المريمة، ٩/١ غلوة مريمة.					۱۰۰ قدم	٤٠ خطوة.					
						يليئرونة مزدوجة، جوجير مزدوج، هدان قديم، ﴿ عَلَوْة مريمة،					
. 69)	بليثرونة مريمة، ٢٥ كليما، ٢٥٠٠ أورجي مربع.					۱۰ قصبة عشارية	٤٠٠ قصية عشارية مريعة.				
						۱۰۰۰ قدم، ۱۰۰ قصبة عشارية مريعة		پایڈرونة ، نمنت جو		ا بایڈر مرید	۱۰۰ خطوة مريعة ۲۵۰۰
						عصاريه مريعه			رية	10 10 20 20 20	قدم مريعة.
۲۱ قصبة عشارية مربعة	جى	د. اور مري	۱۶۶ خطوة مريمة	۱٦٠٠ دراع مريج	قدم مريمة مريمة	āj	۳۰ خطر ۲۲ قسبة عشارية، ۹۰۰ خطرة پمة،			۲۲۰ قمد مریمة،	
	' د ۲۰۰ آورجی مربع-										
أراضى	و ۱۰۰ آورجی مربع. چ ۲۰۰ آورجی مربع							_	_		
					اع ۲۲۵۰۰ شم مریمة، ۱۰۰۰ خرام مریمة.			۲۵ قصیة ۲۵ کپیرة مربعة مر			
شون مربع -	ų	1	ە۲ أورجى	۱۰۰/۱ غاوت مریمة	کلیما مسری		خطوة ريمة.				
۲۰ خطرة ۱۰۰ ذراع ۱۰۰ خطرة ۱۰ اورجن ۱ قسمة عشارية											

أ ـ الساحة المزروعة ٥ أرادب قمح وفقاً لهيرون السكندري.	Ì
.7'	
.1	
.7 ٢/١١ ٢/١١	9

ونجد هنا أن ربع الغلوة المربعة أو المربع البالغ طوله نصف غلوة يحتوى على ٩ بليثرونات أو ٤ أروره، ومن هنا يمكن تسميته بالأروره الرباعية، وهناك أيضًا ٢٠٠ قصبة كبيرة و ٢٠٠٠ قراع و ٢٠٠٠ خطوة و ٢٥ كليما مصريًا و ٢٥٠٠ أورجى مربع، ويتضع من ذلك السهولة التى كانت توجد في حبساب المساحات عن طريق هذه التقسيمات القيامية، مما سبق فإن مربع الغلوة ينقسم إلى ٩ بليثرونات مزدوجة أو ٩ مربعات كل مربع يساوى ٤ بليثرونات وكل جانب به ٢٠ قصبة عشارية كما هي الحال بالنسبة للفدان المربى الذي يساوى ٢٠ قصبة عشارية وحدة القياس هذه المكونة من ٤ بليثرونات مربعه بالفدان القديم.

وكان طول الجانب بها يبلغ ٢٠٠ قدم أو ١٣٣ ذراعًا وثلثًا مثل القدان الحالى الذي يقدر بـ ١٣٣٩ مثرًا مريمًا، الذي يقدر بـ ١٣٣٩ مثرًا مريمًا، ١٤٥ إلما القديم كان يساوى ٢٧٩٤ مثرًا مريمًا، ١٥٠ أما الفدان الحالى فيماوى ٥٩٢٩ ميمنى أن الفارق بينهما مثل الفارق بين ١٦ و ٢٥ . وويفقًا لهيرون فإن الجوجير المسرى الذي كان يبلغ عرضه ١ بليثرونة وطوله ٢ بليثرونة أو ٢٠٠٠ قدم مريعة يساوى نصف وحدة فياس قديمة تقدر ب٢ بليثرونة وهي التي تحدثت عنها مسبقًا ومساحتها ٤٠٠ قصبة عشارية كما هي الحال بالنسبة للفدان الحالى الذي تبلغ مساحته ٤٠٠ قصبة مريعة وريما كان يقسم إلى ٢٤ فيراطًا.

وهذا التقسيم ملائم أكثر من أن يتم تقسيم البليثرونة إلى ٦ أجزاء، وكان يمكن قياس الـ ٢ بليثرونة إلى ٤٠ خطوة هندسية، ويمكن قياس الفدان اليوم عن طريق قياس الجانب ٤٠ مرة بنصف القصبة وهو قياس ملائم مما يؤكد تسمية الـ كبليثرونة بالقدان القديم،

المبحث الثالث: مقارنات أخرى بالفدان الحديث

كما قلنا فإن الفدان يتفاوت في اتساعه وفقًا للمسافة بينه وبين النيل لأن الضريبة لكي تكون متساوية يجب ألا تعتمد على أراضي ذات مساحة متساوية ؛ ولكن على اراضى بها نفس المنتج؛ ولهذا السبب فإن الفدان لا يحتوى إلا على 10 قصبة من الحانب بالقرب من النيل و ٢٠ أو ٢٤ بميداً عن النيل، ويجب أن يحدث المكس لأن الأراضى القريبة من النيل هى اكثر الأراضى فقراً في مصر وفي اكثر الأحيان لا تنتج شيئاً .. لا اتحدث هذا عن الجذر والضفاف المسطحة التي تزرع خضروات ولكن عن السهول المجاورة لحافة النيل، وإذا كان هذا الاختلاف حقيقيًا فيجب أن نبحث عن سبب آخر غير الذي ذكر.

في نهاية الفصل السابع(۱) حاولت شرح الأعداد المختلفة من القصبة المربعة التي نسبها المسافرون وسكان البلدة إلى القدان، و ساضيف هنا بعض الملاحظات ويمكن اعتبار تعريف الفدان بـ٢٠ قصبة أو ٢٠٠ قصبة مربعة كشيء أساسي، وفقاً لابن إياس ببلغ طول الفدان ٢٠٠ قصبة وعرضه واحدة وهذه المساحة تعادل ٢٠ قصبة على ٢٠ وفقاً نفرمان سليم الأول فإن الفدان يساوي ٢٠٠ قصبة.

وقام المديد من الماليك الملاك بتخفيضه إلى ٣٣٣ وثلث أو إلى السدس وبمضهم هام بتقليله إلى ٢٥٠، فالأقباط ليسوا الوحيدين الذين قاموا بتقليل مساحة الفدان؛ ولكن كل هذه التغيرات لا تغير شيئًا في التقدير المبدئي وهو ٤٠٠ قصبة(٢).

وأكبر قياس للأراضى وهو ٢٠ عصا طويلة جانبًا و ٢٠٠ عصا مريعة خاص بمصر وريما يرجع هذا إلى العصور القديمة؛ وبالتألى يمكن أن نتوصل إلى التقسيم هي القدم عن طريق التقسيم الحالى.

⁽١) انظر ما سبق،

⁽Y) وفقًا للمعلومات التى حصلت عليها فإن القصبة الديوانية تقدر بـ ٥, (بهك بلدى وقصبة الرزق بـ ١ بيك وربع ولكن فى الجزء الخاص بالقصبة فى الفصل المعابع ذكرت القيمة المحددة للقصبة القانونية .

وجانب الفدان الحالى الذى يقدر بـ ٧٧ متراً يساوى بالتحديد ربع جانب الفدان القديم أو ٢ بليثرونة مربعة وهى نفس الصلة بين البيك البلدى أو الذراع المستخدم حاليًا والذراع القديم، والفدان الحالى به أروره بالنسبة للقديم، وهناك علاقة أكيدة بين الفدان الحالى ووحدات القياس التى كانت تستخدم في القدم لأن جانب الهرم الأكبر يقدر بثلاثة أضماف وحدة القياس الحديثة، ويالفعل فإن ٢٧٤٧ مترًا يساوى ٢١ مترًا وهو طول قاعدة الهرم وهو أقل بديسيمتر، ومن هنا فإن مصاحة هذه القاعدة تساوى ٩ أفدنة بالتحديد، وهذا الفدان به ٢ بليثرونة ونصف جانبًا، وطول الميل المسرى القديم أكثر ١٤٢مرة، والقصبة الحالية ٨٥. ٢ أمتار وهو الجزء المشرين من جانب الفدان ٢٠ مرة كما قلت مسبقًا في جانب الهرم، كان جانب الأروره يساوى ثلاثة أخماس الفدان الحالي.

المبحث الرابع: ملاحظات على العلاقات بين مختلف وحدات قياس المساحات وجدول يوضح القارنة بينها

الفلوة المربعة: يمكن تأكيد وجود وحدة القياس هذه وهشًا لهيرودوت: " الذين يمتلكون القليل من الأراضي يستخدمون الأورجي في القياس أما الذين يمتلكون الكثير فيستخدمون الفلوة ".

والأمر يتعلق هنا ليس بالطول فقط وإنما بالمساحة فكما نمرف عن طريق هيرون أن استخدام الأورجي كوحدة فياس للمساحة كان شائمًا.

ويضيف هيرودوت: إننا نستخدم الشون والباراسنج في قياس الأراضى الكبيرة؛ ولكن لا مجال للحديث عن وحدات القياس هذه لأنها تدخل في مجال اختصاص الجغرافيا.

والأروره الرباعية: هي قياس بيدولي أنه كان يوجد في القدم ويقدر بربع الغلوة ، ٤ أروره أو ٩ بليثرونات، ويبلغ طوله ٢ بليثرونات تقسم كل واحدة إلى جزمين ، ٣ أجزاء تشكل جانب الأروره و ٤ تكون جانب الفدان القديم وه جانب الفدان الحالى، و٦ جانب الأروره الرباعية؛ فالصلة بين هذه الساحات الأربعة مثل الصلة بين ٩ _ ١٦ _ ٢٥ _ ٣٠ ،

ومما يؤكد وجود الأروره الرياعية أن جانبها كان يساوى ٦٠ خطوة هندسية كما هى الحال بالنسبة للكليما الذى يساوى ٦٠ قدمًا والغلوة ٦٠ قصبة عشارية. ووحدة القياس المسماة بريع أروره ستؤكد هذا الكلام.

البليثرونة المزدوجة المريمة أو الجوجير المزدوج: والبليثرونة المزدوجة المريمة بالمقارنة مع الفدان الحالى مثل النسبة بين ١٦ و٢٥ وجانبيها مثل الفارق بين ٤ وه .

ومن الملاحظ أن زيادة النراع إلى ربع عندما حملتاه من ٢٤ [صبعًا إلى ٣٠ ومن الملاحظ أن يوادة النراض وهذه الزيادة حدثت أيضًا في القصية. ونظرًا لأن جانب أكبر قياس للأراضي يقدر بـ ٢٠ قصبة فقد زادت المساحة من ١٦ إلى ٢٥ والفارق بين البليثرونة المزوجة و الأروره مثل الفارق بين ١٦ و ٩٠.

ربع الأروره: بما أن الغلوة المربعة تنقسم إلى أربعة أجزاء وكل جزء ينقسم إلى أربعة أجزاء؛ أربعة أجزاء؛ أربعة أخرى يسمى بالأروره فإن الأروره تنقسم هى الأخرى إلى أربعة أجزاء؛ وهذا التقسيم ليس افتراضًا نقلاً عن هورابولون؛ لأننا كنا نستخدم شكل ربع الأروره للتمبير عن أصل السنة. وهذا التقليد الهيروغليفى يمكن أن يفتح مجال التفاش بالثمبية لمناه الرمزى ولكن بالنسبة للتقسيم الحقيقى للأروره إلى أربعة أجزاء متساوية فهو شيء مؤكد، وساتطرق هى تفاصيل أكثر عن قياس الأراضى(١)، وساكتفى هنا بأن أقول: إن ربع الأروره كان يوجد مائة مرة هى قاعدة الهرم و ١٤ مرة فى الغلوة المربعة ويشمل ٥٠ ذراعًا (٥٧ قدمًا) و٢٢٥ خطوة و ٢٥٠٠ ذراع كمساحة(١).

⁽١) انظر الفصل الثامن الجزء الذي يتناول الأرورا.

⁽٢) ٣٦ قصبة مربعة من القياس الحالي تساوي مساحته بالتحديد.

الكليما أو الشونيون المربع: لقد رأينا مسبقاً الأسباب التي جملتنا نمتقد أنه كان هناك تقسيم للأراضى مناظر للكليما عند الرومان بمعنى أنه يساوى ٢٦٠٠ قدم مصرية مربعة أو ٢٠ قدماً طولاً. وجانب الكليما المصرى يساوى ٤٠ ذراعًا مثل البليثرونة المزدوجة التي كانت تساوى خطوة والغلوة التي كانت تساوى ٤٠ فراعًا قصبة كما هي الحال بالنسبة للفدان اليوم الذي يساوى ٤٠ نصف قصبة؛ كل هذه التقسيمات تتجاوب بمضها مع بعض ومن المفترض أن تيسر حساب المساحة؛ ولكن هناك دليلاً على وجود هذا القياس وهو ما أطلق عليه هيرون اسم شونيون للأراضي التي تحرث بمعنى ١٠٠ أورجى مربع ولكى تزرع تتطلب ٢٠٠ أردب قمح كما أوضحت مصبقًا في مقال هيرون(١) عن القياس وعن الأورجي الأورجي، الشونيون يساوى أربعة أضماف ٥ أورجى مربع، وكان الأورجي يستخدم يوميًا، والأورجي المربع المحتوى ١٠٠ مرة في الشونيون مثل الشونيون يستخدم يوميًا، والأورجي المربع المحتوى ١٠٠ مرة في الشونيون مثل الشونيون المحتوى ١٠٠ مرة في النفوة مي المناوة مها يكني لجمله وحدة قياس مصرية قديمة دون الحاجة إلى مناظرته بالكليما الروماني.

الأورجى المربع: منا ذكرته عن هذا القياس يكفى لجمله أحد الكسور المستخدمة في المساحة. يقول هيرون: "اعتادنا على استخدام الأورجى في قياس الحقول المزروعة".

ویعتبر رای هیرون أیضاً إیجابی ویقول: إن زراعة مساحة طویلة وعریضة تقدر به ۱۰ أورجی(۲) تتطلب أردبًا قمح و أردبین لزراعة مربع یقدر به ۱۰ أورجی و ۲ لمربع یقدر به ۱۰ أورجی و ۲ لمربع یقدر به ۲۰ أورجی.. إلخ(۱).

الخطوة المربعة: إذا قدمنا بقياس جانب الأروره ٣٠ مـرة بواسطة الخطوة الهندسية كما نقوم بقياس جانب الفدان ٢٠ مرة بواسطة القامة فيجب أن يكون

⁽١) انظر ما سبق،

⁽۲) انظر ما سبق.

⁽٢) بالرغم من أن هذا النص يبدو إيجابيًا فقد أراد هيرون أن يتحدث عن ٥ أورجى مريمة وليس مريمًا من ٥ أورجى على ٥. وهناك تتاقض فى الفقرة كما سنرى.

 ⁽²⁾ من القريب أن ههرون المساح خلط بين المساحة وطول المقياس هي هذا الحساب كان يكفي ١٦، ٨،
 ١٠ أردب قمح.. الخ بالنسبة للمسافات أنتي تقابل ٢٠٠، ٢٢٠، ٢٠٠، ٢٥ أورجي.. الخ.

القياس بواسطة الخطوة المربعة. الأروره تحتوى على ٩٠٠ خطوة ، والبليثرونة المزوجة تحتوى على ٩٠٠ والبليثرونة المزدوجة تحتوى على ١٦٠٠ والبليشرونة ٤٠٠ . يمكن مسلاحظة أن جسانب البليثرونةالمربعة يشمل ٢٠ خطوة، أما الأروره فيشمل ٣٠ و البليثرونة المزدوجة ٤٠ والأروره الرياعية ٦٠ ، وحيث لا يجب أن يكون هناك ثفرة في هذا التدرج القياسي فإن جانب الفاوة المربعة ١٢٠ .

بالنسبة للقصية الكبيرة والعشارية المربعة سأكتفى بأن أقول بأن إحداها توجد مائة مرة في الأروره وتحتوى على ١٠٠ ذراع كمساحة، أما الأخرى فتوجد ١٠٠ مرة في البليثرونة وتشمل ١٠٠ قدم مربعة؛ وتلك هي وحدات قياس المساحة التي يبدو لي أنها كانت تستخدم في مصر، وهي التي تتفق مع تقسيمات الأراضي التي تحدث عنها استرابون عندما قال: إن مصر كانت مقسمة إلى مقاطعات ثم إلى تقسيمات أصفر حتى نصل إلى الأروره وهي اقل قياس(١). وفقاً لهيرودوت فإن الشون والباراسنج والفلوة تتدرج بين الأقسام الصغيرة والأروره. أما وفقاً لهيرون فإن البليثرونة المزدوجة أو الجوجير المزدوج هي المندرجة بينها.

أما وفقًا للقياس فإن ربع الغلوة أو الأروره الرباعية هي التي تتدرج بينها. يجب ألا نستنتج من حديث استرابون أن الأروره كانت أصغر وحدة قياس للمساحة بما أنه لا يتعدث خصيصًا عن قياس الأراضي. وكانت الأروره بالتأكيد وحدة قياس كبيرة جدًا بحيث تكفى لكل احتياجات المساحة؛ بالإضافة إلى ذلك هزان هيرودوت بؤكد أن الأورجي والذراع كانا مستخدمين في القياس. أما هورابولون فينكر ربح الأروره، والمساح المصرى هيرون يذكر الجوجير المصرى وهو قياس أقل من الأروره بالتسع ويذكر قيامنًا آخر أقل و مساحته ٥ أورجي وأخيرًا يذكر الأورجي نفسه والقدم المربعة.

اذن یجب آن پتحدث عن المساحة ولیس الطول حیث إنه قال یلزم ۱۰ آردیاً لزراعة آرض تساوی
 ۱۲۰ آورجی تقاس بالشون من ۱۰ آورجی طول آو آرض تساوی ۲۸۸ آورجی تقاس بالشون من ۱۲

اورجي، بالفعل هؤان النسبة بين ١٢ ٢١٢ مثل النصبة بين ٢٠٠ و ٨٨٨ و ٤٠ أردبًا يكفي لـ ٢٠٠ اورجي اردب واحد لـه اورجي و ليس ٢٥

⁽١) استرابون، الجفرافيا، الجزء السابع عشر، صد ٥٤١، إسدار " كاسوب". `

و يقول ' نستمين أحيانًا بالشون و أحيانًا أخرى بالقصبة وأيضًا بالنراع وبقياسات أخرى" (١٠).

و قياس ٥ أورجى الذى يذكره يجب أن يكون طوله ٦ خطوات ومساحته ٣٦ خطوة مريعة و ٤٠٠ ذراع و ٤٠٠ قدم؛ وبالتالى فهو أكبر من الكليما أربع مرات و ٥٠٠ من الأروره الرباعية و ٤٠٠ مرة من الأروره الرباعية و ٤٠٠ مرة من الفلوة المريعة؛ نلاحظ هنا نفس التقسيم إلى الربع الذى تحدثت عنه مسبقًا والتقسيم إلى الدبي الذي يحتفظ به في الفدان العربي.

وهناك تقسيم لم يذكره المؤلفون ولكنه نتج عن مجموع القياسات ومناظرة بعضها ببعض ، وهذا التقسيم هو تقسيم البليثرونة المربعة إلى أربعة أجزاء.

وكل جزء اكبر من الغلوة المربعة بـ ١٤٤ مرة و ٣٦ مرة من الأروره الرباعية و ٢٦ مرة من الأروره الرباعية و ٢٦ من الأروره و ٨ من الجوجير ويشمل ٢٥ قصبة عشارية و ١٠٠ خطوة و ٢٠٠٠ قدم مربعة، وربع البليشرونة يوجد ٢٥ مرة في الفدان المربى ويشمل ٢٦ قصبة مربعة.

وقد قمت بتجميع النتائج الرئيسية التى نتجت عن التحليل السابق في الجدول الآتي، وسأذكر أولاً الصلة بين المديد من هذه القياسات والقياسات المجودة حاليًا بهدف إعطاء فكرة عن قهمتها المطلقة.

تقدر الفلوة المربعة تقريبًا بـ٣ هكتارات وخمسين، والفدان ثلاثة أخماس والأروره خمسة والبليثرونة ١/١١ والكليما ١/٢٠. تقدر مساحة ١٨ قدم بـ ٢٤١٩ مترًا مربعًا والفلوق المربعة ١٠ من هذه المساحة والفدان العربي واحد وثلاثة أرباع والأوروره خمسة أثمان و البليثرونة ١/١٥ والكليما عشر والأورجي المربع ١/١٠٠٠.

أما مساحة ٢٢ قدمًا فتقدر بـ ١٠٧٠ أمتار مريعة والغلوة المربعة اوتلئين، والفريعة الوتلين، ١/١٥ والكليمـا ١/١٥ والبليـثـرونة ٧٣٧ والكليـمـا ١/١٥ والأورجي ١/١٥٠٠. •

⁽۱) عندما قال هیرون این الجوجیر یساوی ۲۰۰۰۰ قدم مریمة مصدیة أو ۲۸۸۰۰ قدم ایطالیة اثبت آن الساحات تقاص ایشنا بالقدم المریمة.

مقاييس الأراضي في مصر (القديمة والحديثة)

	القلوة المريمة	الأروره الرياعية	القدان	البليثرونة المزدوجة المريمة	الأروره	الجوجير الصرى	البليثرونة الريعة	ريخ الأرون	شون مريع
قاعدة الهرم الأكبر	17/1 1	TegT	٩	17/1 16	. ya	A/1 Y	70,07	100	47,78
هپرودوٿ	الفلوة للريمة	t	T0/1 +	4	13	14	ń	16	100
		الأروره الريامية		7,74	£	£,ø	1	17	γo
		قیاس مسترفلم حالیا فی معر	القدان	17/11	/V Y	A/1 T	7,7	4/111	1-/1114
			شان قديم وفقا لهيرون	البلوكرونة للزدوجة للريمة	11	4	ŧ	\$/1 ¥	4/111
				هیرودوت ودیودور واسترابون	أروره	A/I I	Y, Y 4	ŧ	3290
				<u>e</u> egelşele <u>i</u>	قياس	الموجير الصرى	4	4/# T	4/4 6
					۱۰۰ قدم علی۲۰۰	ونتنا أميرون	البليترونة أغريمة	1//1	4/44
							هورايوثون	कांग्रीकी	11/11
								هیرون شون	الكليما الصري
								مريع	هيرون

مريع من ٢٥ أورجى	قمىية كبيرة مريمة	قصبة مريعة	قصبة عشارية مريعة	أورجى مريع	خطوة مريعة	ذراع ممسری مربع	قدم مصری مریع	القيمة بالتر المربع
475	γο	n	4774	10770	770	Y4	0770	0771,0.
£11	1500	17-1	n	1	166++	15	77	TE101,-E
100	1	174	911	¥0++	77	1	9	APTV, YI
4/614	1/11/1	\$11	ayr	1/11/01	Yası	5/YYYYYY	170	9979,
4/111	1/Y 1YY	FAY	£	4/11111	17	1/11/1/1	£	7771,47
Ye	100	188	440	770	5	1	778.0	YIYE,££
4/٧11	1/AAA	174	4	9/0000	A.	1/4444	4	1447,74
4/111	4/5 11	11	3++	4/4 444	1	1/11111	1	414,71
7,70	Ye	n	07,70	107,70	еүү	Yave	0770	117,71
1	13	17,10	73	111	111	1700	77	761,01.
مريع من ۲۵ اورجي	£	/14.e 76	٩	Ya.	n	£++	4	A#, TYY
	قسبة كبيرة مريمة	YA/11 1	γ,γο	7,70	1	1	AAo	71,722
	قیان ستخدم حالیاً فی سر	قىية مربعة	17/11	166/641	7,70	173\1	107,70	16,477
		ئىية ئىيد	السبة عشارية مريعة	1/V Y	\$	4/£ ££	100	1,841
أورجى غيرودوث مريع وهيرين					/11.1 Ye	17	n	7,6101
					خطوة مريعة	VI II	40	4,7740
						ذراع مسری مربع	Y, 70	*, 1111
							قلم مصری مربع	+y+4EAT

ملحوظة: القاييس المساف اليها تجمة ، هي المقايسس التي ذكرها المؤرخون والكتاب أو المقاييس المترتبة على المقايسس الفعلية الموجودة.

بتضح من هذا الجدول أن مقاييس الأراضى كانت خاضعة للتقسيم السنيني - أى القسمة على ٦ أو ١٠ أو ٢١٠ كما سنرى في المقارنات الآتية :
قاعدة الهرم كانت تبلغبلغ
الفلوة المريمة ٢٦٦ بليثرونة ١٠٠ شون مربع.
الأروره الرياعية ٤٠٠ قصبة
البليثرونةالمريعة
الأروره١٠٠٠ ١٠٠ قصية
البلبثرونةالمربعة ١٠٠ قصبة عشارية ٤٠٠خطوة ١٠٠٠قدم.
الشون
مريع مكون من ٢٥ أورجى ٦×٦ خطوة
القصبة المريعة
القصبة العشارية المربعة
الأورجى المربع
ويتضح من هذه المقارنات مدى سهولة مقارنة هذه المقاييس ببعض و التحويل من قياس إلى آخر.

قيمة مقاييس المساحات الرومانية وفقاً للقدم الروماني الذي يقدر بـ ٢٩٥٦ . (١)

	جرجير	اکتوس مریع	كليما	اکتوس صنیر	قدم رومانی مریع	القيمة بالمتر المربع
رحدة الش ا	4	\$11	17	14	#¥\$	P+TT+A,A
	J4696	¥	A	7.	¥AA••	7017,088
		اکٹوس ریامی	ŧ	۴.	166++	1404,144
			Legis	V, a	71	T\E,#TA
				اکتوس مغیر	£A.	\$1,487
					قدم رومائی مرابع	۰,۸۷۲۸

ووفقًا للجدول السابق فإن البليثرونة المربعة تقدر بـ ۱۶۸ متر ۱۶/۱۰؛ إذًا الكليما الرومانية تعادل ثلث بليثرونة مصرية، يقدر الجوجير الروماني بأكثر من سدس أرورا أما الأكتوس الرباعي فيساوي بليثرونة مربعة و ثلث (۱).

⁽١) انظر الفصل الساس.

⁽٢) لا اذكر هذا الخمسة عشر قياس الأخرى أو تقسيمات الأس أو الجوجير التي يستخدمها الرومان والتي ذكرها كوليمال مثل الملة قدم المربعة التي تعادل قصبة عشارية مصرية.

المبحث الخامس : تطبيق قيمة وحدات المساحات - مساحة قاعدة الهرم الأكبر وفقاً لبليني

يقول بلينى عن الهرم الأكبر: " ليس من المكن إيجاد قيمة كبيرة من قياس الجوجير تكفي بحيث تشملها قاعدة الهرم الأكبر ثماني مرات فقط".

فإذا أخذنا الجوجير الرومانى المكون من ٢٤٠ قدمًا على ١٢٠ قدمًا أو إذا فمنا بعمل مستطيل مماثل وفقًا للقدم عند بلينى أو إذا افترضنا الجوجير عند هيرون المكون من ١٠٠ قدم مصرية على ٢٠٠؛ فإن قيمة القياس التى تشملها هذه القاعدة ستكون دائمًا ثلاثة أضعاف أو أربعة أضعاف العدد ٨ وأوفر على القارئ هنا ذكر كل القيم الأخرى غير العامة.

ويبدو لن أنه بوجد خطأ فى النص ولكننى أستطيع تصحيحه وهو ليس كلمة ثمانية ولكنه حذف كلمة كانت لابد أن توجد قبل كلمة ثمانية و لم يذكرها الكتاب.

و بالفعل وفقًا لجدول قياس الأراضى تساوى قاعدة الهرم الأكبر ٢٨ جوجيرًا مصريًا(أ)؛ وهذا الجوجير يساوى ضعف البليثرونة المريعة.

والهرم يساوى ٧ بليثرونات ونصفًا من الجانب ومساحة القاعدة تقدر بـ ٥٦ وربع بليثرونة مربعة ـ أى النصف ٢٨ وثمن.

والجوجير الذى استخدمه بلينى هنا ليس قياسًا وهميًا ولكنه الذى تحدث عنه هيرون في جدول القياسات القديمة وهو ما ذكرته مسبقاً (أ). واستطاع بلينى بسهولة في مساحة كبيرة كهذه أن يهمل الجوجير الثامن ولا يكون سوى الجزء الديل ٢٢٥ من القيمة الكلية وإذا تم إعادة الجوجيرالثامن هذا فسيكون القياس دقيقًا؛ ويجب أن نستتج من هذا أن بليني كان يستعين بالقياس المصرى لإعطاء مساحة الهرم (أ).

⁽١) قاعدة الهرم تساوى ٦١-٥٣٣ مترًا _ أي حوالي ١٥ أريونًا ونصفًا مكونًا من ١٨ قدمًا.

⁽٢) انظر ما سيق.

⁽٣) لقد بحثت طويلاً عن حل للصعوبة التي تمثلها فقرة بليني، عند رؤية جدول فيمة قاعدة الهرم الأكبر جامِتي الفكرة أن أفترض أن "فيجينتي" قد اختفت من المُخلوطات وتلك هي الفائدة من=

٧- المساحة المزروعة في مصر مقارنة بالسكان

إن تحديد قيمة الأروره والغدان يمكن أن تصاعد في فهم العديد من الفقرات التي يتحدث فيها القدامى والمؤلفون العرب عن مساحة مصر ومن بينها الفقرة التي يتحدث فيها ابن إياس عن المساحة المزروعة في مصر في عصر المسعودي وفقًا للمسعودي(أ): "إن هذه المساحة تشمل ۱۸۰ مليون فدان: لا تفرض الضريبة بالكامل إلا إذا كمان هناك ٢٠٠٠٠ أراضي مرزوعة ولكن وفقًا للإحصائيات الأخيرة (في بداية القرن العاشر من عصر الهمجية) فلا يوجد سوى ١٢٠٠ مزارع ". ويقدر الفدان الحالي بـ ٥٩٢٩ مترًا مريعًا ومساحة ١٨٠ مليون فدان تعادل ٢٢٠٠ فرسخًا مريعًا ٥٥ ونصف درجة(أ) و ٢٢٠٠ فرسخ مربع فقط هي التي يمكن زراعتها - أي الجزء الرابع والمشرين فقط تقريبًا(١٠). وإذا رجعنا إلى الصحاري حتى الواحات - أي حدود مصر فإن المساحة لا يمكن أن تقترب أبدًا من ١٠٠٠ فرسخ مربع. ويجب أن نعتقد أن الفدان الذي يتعدث عنه ابن إياس مختلف تمامًا عن القياس الحالي أو أنه تم الخلط بين القياسين.

وأعتقد أن الأمر لا يتعلق بالفدان ولكن بالقيراط وهو الجزء الرابع والمشرون وبالفعل فإن عدد القدان هذا أكبر من القيراط ٢٤ مرة.

الجداول أنها تمطى نتائج دقيقة في حين أنها على العكس من ذلك. ولا نستطيع اكتشافها، وهنا
 رقم ٢٨ يعرض نفسه. انظر الجدول السابق. ولقد أعطيت في الفصل السادس و الثالث توضيعًا
 آخر لتلك المعموب: ولكنه غير كاف بالنسبة لي.

⁽١) انظر في ملخص المخطوطات مكتبة اللك، الكوز موغرافيا عند ابن إياس ترجمة لانجليه.

⁽۲) الفدان الحالى پساوی ۲٫۲۰ بليثرونة مريمة، آما ۱۸۰مليون شدان فتساوی ۱۱۲۰ مليون. والفرسخ المربع الذي بيلغ ۲۰۲۵رجة يساوی ۲۰۱۱ ۱۹۷۱متر؟ و يقدر به ۲۳۲۰ بليثرونة مما ينتج بالنسبة لـ ۱۸۰ مليون فدان ۵۲۲۷ فرسخًا مربعًا ونصفًا.

⁽٣) يقدد دانشيل مده المساحة بـ ٢١٠٠ شريعة فقط و هذا التقدير قليل جداً في حين أن المساحة الزروعة في مصر تقل كايرًا اليوم, ويجب أن نحدف المساحات غير الزروعة تنيجة ليؤس السكان أو تمدد القنوات أو غزارة الرمائل; ومعظم هذه الأماكن منخفضة عن أعالى الياء، وقابلة للزراعة تحت إدارة اقضل من ذلك.

مما يدهمنا إلى الحديث عن السكان قديمًا أو حديثًا أن نبحث عن مدى الساحة المزروعة في مصر في فتراتها السياسية المختلفة؛ ولكن يجب أن نتناول هذا الموضوع في بحث خاص وهو جزء من عملنا الجفرافي في مصر وسنكتفى بالملاحظة الآندة.

كما رأينا فإن مساحة مصر .. وققًا لابن إياس والمسعودى ـهى ٢٥٠٠٠٠٠ فدان أى ٢٠٨٣٣٣٣٢ وثلث أروره^(٣)؛ وهو ما ذكر فى فقرة هيرودوت عن تقسيم أراضى مصر . يقول هيرودوت إن مصر السفلى بها ٢٠٠٠٠ ارجل حرب ومصر العليا بها ٢٥٠٠٠٠؛ والكاتب يتحدث بالتاكيد عن وقت كان مكتظ بالسكان .

وكل شخص من الـ ٤١٠٠٠ يستمتع بـ ١٢ أروره معفاة من الضرائب بعملى أنهم يتمتعون بـ ٤٩٢٠٠٠ أروره.

 ⁽١) لا يفترض بوكتون سوى ٢٠ فدانًا الثلاثة أششاس، وحسابه مناسب لبمض بلاد أورويا و لكنه غير مقبول في مصدر انظر علم الماليين ص٥٥٥ .

⁽۲) نجهل ما يعنيه المسعودي و ابن إيام بكلمة يوم؛ إذا امتبرنا هذا القياس مريمًا يساوي سلمه السافة التي تقطعها مشيًا هي اليهم و هي افراسخ و اليوم تساوي المسافة ٣٦ فرسخًا و الـ٦٠ يومًا تساوي ٢١٠هزسخًا و هو يوافق حسابنا و هو ٣٠٠٠ . (۲) انظر الجدول السابق.

وإذا أحصينا فردًا واحدًا للحرب على ٩ أشخاص يبلغ إجمالى السكان ٤١٠٠٠ كل فرد يحصل على ٦ أروزه باالنسية لـ ٣٢٨٠٠٠ شخص غير المسكويين فيصبح الناتج ١٩٦٨٠٠٠٠ أروره. وبالنسية للمساحة المزروعة في مصر ٢٢٨٠٠٠٠ أروره إذا كان هذا الرقم قد تعدى الحساب السابق بالسدس تقريبًا فإن هذه المساحة قد أنخفضت إلى السدس منذ العصور القديمة إما بنزو الرمال أو الوفرة في الجزء المزروع من الأرض.

وفى عصد أباطرة الرومان إذا اعتقدنا فى كلام فيلون فإن كلاً من الجنود كان يمثلك ١٢ أروره، وفقًا لبوكتون فإن مصد تمثلك ٢٨ مليون أروره؛ وهذا التقويم يتفق مع النتيجة السابقة وهى ٢٤ مليونًا و ١٩٠ ميل أروره ويتعارض مع قياس الذراع المصرية وهذا ما حددته به ٢١٨ ، مترًا.

وعند مقارنة فقرة ابن إياس وفقرة هيرودوت نجد نتيجة ملحوظة عن نسبة عدد الأشخاص (إما مزارعون أو رجال حرب) في مصر السفلي ومصر العليا. وفقا للكاتب اليوناني – فإن هذه النسبة كانت مثل الشارق بين ١٦٠٠٠٠ و وحده ٢٥٠٠٠٠ ووفقًا لابن إياس فسنجد عند الإحصاء ٥٠٠٠٠ مزارع في مصر السفلي و ٥٠٠٠ هي الصعيد؛ ومن خلال هاتين النسبتين القريبتين جدًا يتبين لنا أن هذا هو عدد السكان في القطرين على مر المصور. وحاليًا فإن الأراضي الزوعة لا تدخل في هذه النسبة؛ وهو نفس الشيء بالنسبة للسكان حاليًا أو على الأقل بالنسبة لمدد الأماكن المعمورة التي تزداد في الأماكن التي تبعد عن القاهرة بالثاث أكثر من الأماكن التي توجد قبلها.

والصعيد كان أقل سكانًا وفقًا لابن إياس. وهكذا فإن عدد ٤١٠٠٠٠ دجل حرب. كما يقول هيرودوت. هو عدد مبالغ فيه؛ أما نسبة السكان و المساحة ومدى خصوبة القطرين فهو حقيقة مثلما قال؛ وينتج من ذلك شيء مهم وهو أن في المصر القديم حيث كانت طيبة هي الماصمة وحيث كانت مصر مزدحمة فكانت مصر العليا تتمتع بموارد كثيرة لم تتمتع بمثلها مصر السغلي أبدًا. ويقول اتيان البيزنطى تقلاً عن كاتون "إن مساحة طيبة كانت تشمل ٣٧٠٠ أروره وهذا ما يقرره أيضًا ديديم"، ونجد في بقايا طيبة الحالية أكثر من ٣٧٠٠ أروره دون إجراء أي تصحيح في هذا الرقم.

ووفقاً لما ذكر في الفصل الثاني(۱) يقدرمحيط طيبة القديمة بـ ٢٦٠٠ متر وطولها ١٩٠٠ متر. وإذا قمنا بقياس وطولها ١٩٠٠ متر. وإذا قمنا بقياس المساحة المتدادًا من الشرق وحتى الغرب قسوف نجد أكثر من ٢٤٠٠٠٠٠ متر مربح ـ أي أكثر من ١٥٠٠٠ أروره؛ وهذا العدد أكثر من أريعة أضماف الكمية التي أعطاها اتيان البيزنطي وسيكون من الصعب شرح ضرق كبير كهذا إلا إذا اخترضنا أن الكاتب يتعدث عن قياس آخر.

وإذا بحثْنا في الجدول فسنجد أن ٣٧٠٠ ثلاثة أضماف الأروره تساوى ١٤٨٠ أروره ؛ أليس تقاربًا كافيًا لشرح الفقرة ١٤

وفي فقرة ذكرتها تحدث استرابون عن تقسيم مصدر إلى أقاليم وإلى تقسيمات أصغر وإلى المسترابون عن تقسيمات أصغر والى تقسيمات أخرى مثل الأروره؛ وهذا هو المجال الذي يمكن فيه أن نضيف بعض التفاصيل على عدد الأروره المزروعة والمسالحة لكى تزرع في مصدر؛ وهو ما أغفل الجغرافي التحدث عنه. والكتّاب الآخرون يكفون عن التحدث عن هذا الأمر المهم في مقارنة الحالة في الماضي والحاضر في مصر، وهيرودوت وديودور الصقلي - وهما من ندين لهما بعملومات قيمة عن مصر يلتزمان المسمت في هذا الأمر؛ ومع ذلك فين المؤكد أن مساحة هذا القطر كانت تقاس بالدقة التي يعهدها المصربون في أعمالهم.

٣- علاقة ملحوظة بين مساحة معبد مينرڤ في أثينا والقاييس في مصر

تكريت في الفصل السادس وفقًا لستوارت أبماد مميد ميترف في أثينا بالتحديد، وتقدر مساحة الواجهة ٨١٧، ٣٠ مترًا وطوله ٣٣٨٧، ٢٥مترًا؛ هذا إن

⁽١) انظر القصل الثاني جدول مقاييس السافات في مصر.

كان القياسان متناظرين مثل الفارق بين £و\ الأول يساوى بليثرونة أو ١٠٠ قدم مصرية و الثاني ٢٢٥ والمساحة ٢٢٥٠ قدم مريعة.

وتقــدر الذراع المربعــة بالقــدم مــثل ٩ بالنســيــة لـ ٤؛ إذًا ٢٢٥٠٠ قــدم تساوي١٠٠٠ ذراع.

وتساوى قاعدة الهرم الأكبر ٧٥٠ قدمًا و ارتفاع الواجهة ٢٠٠ وهكذا فإن مساحة الواجهة ٢٠٠ وهكذا فإن مساحة الواجهة تقدر بـ ٢٢٥٠٠ قدم مريعة. وقاعدة البرثيون هي بالتحديد الجزء العاشر من واجهة الهرم^(١)، وتقدر مساحتها بـ ٧٥٠ × ٢٥٠ قدم مريعة أو ٥٦٢٥٠٠ ؛ وقاعدة البرثيون هي الجزء الخامس والعشرون.

ولكن هذا الجزء العاشر من الواجهة أو الجزء الخامس والعشرين من القاعدة يساوى بالتحديد أروره واحدة وهو القياس الأساسى في مصبر للأراضي ولن يمتقداحد أن التشابه هذا يمكن أن يكون مضاجئًا، ويمكن أن ننتهي إلى أن مقاييس البرتهون مقتبسة من مصبر، ويمكن أن أقارن مساحة معبد مينره بمختلف الآثار المصرية و ساصل إلى نتائج أخرى ملحوظة لكن التشابه بينها سيكون غير ضرورى؛ بما أن هذه المساحة متشابهة مع الأروره أو ٢ بليثرونة مربعة وربع.

٤ - شرح فقرة تهيجن

نجد فى رواية هيجن التى ذكرتها مسبقًا هيما بتعلق بموضوع القدم البطليموسى المستخدم فى سيران أن الأراضى الملكية كأنت مقسمة إلى حصص كبيره تقدر بـ ١٢٥٠ جوجيرًا - أى ما يمادل ٢٥ مليون قدم بطليموسية، وكل

 ⁽۱) إذا ضرينا ۲۰۸۷, ۲۰ مترًا يكون التلتج ۲۱۲ مترًا مريمًا؛ لكن القدم المصرية أقل من ۲۰۸۱. مترًا مريمًا
 مترًا، وإذا استخدمنا فيمته الحقيقة التى تقدر بـ ۲۰۷۹, • مترًا تكون المداحة ۲۱۲ مترًا مريمًا
 أو بالتحديد الجزء العاشر الذي يقدر بـ أخ ۲۱۲۶ مترًا مريمًا التى تشملها واجهة الهرم.

جوجير بساوى ١٠٠ قدم على ٢٠٠ مثل الجوجير المصرى عند هيرون وهو ضعف البليثرونة المريمة.

والقدم المسمى بمونتايس هى القدم الرومانية ويتضح من ذلك أن الـ ١٣٥٦ جوجيرًا التى يقارنها هيجن بالـ ١٢٥٠ جوجير فى سيران هى جوجير رومانى. إذن فالنسبة بين ١٣٥٦ و ١٢٥٠ تساوى النسبة بين القدم المصرية المربعة والقدم الرومانية المربعة - أى $(\frac{70}{11})$ ٢؛ فالجوجير البطليموسى فى سيران كان مكونًا من نفس القدم المصرية، ونجد هنا تأكيد ما ذكرته فيما يتملق بموضوع القدم البطليموسية، وليس من الغريب أنه فى مكان مثل سيران الشقيقة للأمبراطورية المصرية أنه قد تم تبنى مقاييس هذه الدولة.

ونود أن نعرف كم كانت مساحة هذه التقسيمات الكبرى للأراضى. ومن السهل معرفة المقدار . والجدول الآتى يوضح ذلك . نظرًا لأن الجوجير يساوى ضعف البليثرونة المربعة فالمساحة تساوى ٢٥٠٠ بليثرونة؛ والجذر المربع لهذا العدد هو ٥٠ والجانب يساوى ٥٠ بليثرونة؛ وهذه هى قيمة ميل الرحلة المكون من ١٠٠٠ خطوة هندسية وهو ما أطلق عليه اسم الميل المسرى الصنفير أو ميل اراوستين وبوليب واسترابون وهكذا فإن أملاك الملك كانت مقسمة إلى ميل مربع، وهو تقسيم بسيط بدلا من التعقيد الواضح في رقم ١٢٥٠ . وهذه المساحة إلى الكبيرة .

ملحوظة عن تكوين جداول القاييس التعلقة بالتر

هذا هو كل ما أستطيع قوله عن قيمة مقاييس الأراضى وعلاقة بمضها ببعض ، ويجب أن أذكر هنا بعض الملاحظات على تشكيل الجداول التي تشمل النتائج: تشكيل هذه الجداول المثلثية نتج من مختلف الملمات التاريخية التي من خلالها نستطيع أن نستنتج كل الأرقام الأخرى يحييث نضع رقمًا قى كل من الأعمدة الرأسية أو الأفقية؛ ونحصل من ذلك على عدد من النسب يساوى نصف عدد المقاييس مضروية فى نفس هذا الرقم ناقص واحد⁽¹⁾ فعلى سبيل المثال ٢٦ مقياس تشكل ٢٥٠ نسبة، وتختص الجداول المثانية بأن أربعة أرقام تشكل مستطيلاً يوجد بينها تناسب هندسى، وعدد ما من وتر المثلث يساوى عددًا ما من الخطأ المحودى مقسم إلى أقرب رقم إلى اليسار. الخ. ويدلاً من اسماء المقايس يمكن دائمًا أن نفترض الأحادية. وهذه القواعد تساعد على تشكيل أو استكمال الجداول، من الاحتمالات الأربعة التي تعطيها الجداول فقد تبينت الكوما المثالة؛

- ١- لأن الأرقام تزداد من اليسار إلى اليمين.
 - ٢- لأن الأرقام الأكبر تمثل الجزء الأعلى.

٣- لأن أكبر قياس يشمل القياسات الأخرى فيجب أن يتم إدراجها بعيث تشكل القيم التي توجد في الجدول. والقياس الأقل ملائمة هو ما استخدمه بوكتون حيث تزداد الأرقام من اليمين إلى اليسار و حيث نجد الأرقام الصغيرة توجد في أعلى الجدول. و قد لأحظت فيما سبق أن جدول مقارنة المقاييس ليس إلا نبذة من الجدول العام الذي لم أقم يطبعه حيث إنه كبير جداً.

[.] $\frac{1-\dot{v}-\dot{v}}{v}$ 1) ليكن عدد القياسين \dot{v} ؛ فإن النسب تكون $\frac{\dot{v}-\dot{v}-\dot{v}}{v}$.

الفصل الثاني عشر معارف المصريين في الهندسة والفلك والجغرافيا

المبحث الأول : مفاهيم هندسية

إن المعلومات الصحيحة عند القدماء تمثل مشكلة حاليًا.. ويبدو أن مروجى الإشاعات قد جملوا هذه المشكلة من الصعب حلها.. وحاول البعض إخفاء الحقيقة. وقد حاولنا عمل مقارنات تتمم بالشمولية.

وإذا أردنا أن نصل إلى نتاثج أكيدة فيجب أن نقوم بتجرية هذه الدراسة لكل من الملومات الصحيحة، ويجب من خلال النقض أن نعرف في مختلف أنواع الأعمال التي ورثناها عن العصور القديمة أي الآثار الفنية و المكتوبة ما هو يقيناً؟! وننظم هذه الأعمال ونشكل بالتالي مجموعة خالية من أي تعقيد أو شرح عشوائي، وتوفر الهندسة الوسيلة للوصول إلى الحقيقة أكثر من فرع آخر ، ففي الواقم نظريات الهندسة لا تعطي تفعيرات غامضة.

لهذا السبب وياتباع مسيرة مشابهة للمسيرة التى وضعتها سأبعث ما هو إيجابى بالنسبة للمفاهيم عند المصريين الذين اخترعوا الهندسة. وهذا البحث ضرورى لشرح النتائج التى يشملها هذا البحث، ويخاصة وجود مقياس للأراضى على ضفاف النيل ولكننى مضطر إلى أن أظل هي أضيق الحدود.

ووفقًا لهيرودوت ـ فإن المسريين كانوا يتمتمون فى عصر سيزوستريس بنسبة متساوية من الأراضى، وعندما ارتفع النيل نتيجة للفيضان السنوى قام المساح بقياس انخضاض الأرض ولم يكن الملك يحصل سوى على ضريبة متناسبة مع النسبة القائمة ومن هنا مصدر الهندسة التى انتقلت من هذه الدولة إلى اليونان. ليس هناك اختلاف بين المؤلفين القدامي حول مصدر الهندسة. وفي الحقيقة إن البعض يُسند اختراعها إلى الملك موريس و البعض الآخر مثل بلوتون يسندوها إلى الملك موريس و البعض الآخر مثل سرفيوس وكليمنيس الم تحوت وهو هيرمس المصرى والبعض الآخر مثل سرفيوس وكليمنيس المكندري لا يحددون عصر اكتشافها؛ ولكن لا يوجد أحد يسندها إلى شعب آخر. ويوضح مسرفيوس قائلاً: "تم اختراع هذا الفن في عصر كان للنيل فيه فيضان عظيم مما أدى إلى اختلاط الحدود الوراثية؛ وتم الاستمانة بفلاسفة لإيجاد هذه الحدود، وقاموا بتقسيم كل الأقاليم إلى خطوط ومن هنا جاء اسم الهندسة التي تقوم بقياس ليس فقط الأرض ولكن البحار و الفضاء "، وورد عن الهندسة التي تقوم بقياس ليس فقط الأرض ولكن البحار و الفضاء "، وورد عن هيرون أيضاً أنه تم اختراع القياس الذي هو أصل الهندسة في مصر بسبب فيضان النيل ويقول:" إن الأراضي التي كانت تري قبل الفيضان اختفت بعده ثم فيصان النيل ويقول: إن الأراضي التي كانت تري قبل الفيضان اختفت بعده ثم يعيزوا أملاكهم الأمر الذي دفع المصريين إلى اختراع طرق لقياس الأراضي بينوا أملاكهم الأمر الذي دفع المصريين إلى اختراع طرق لقياس الأراضي

ويوضح ديودور الصقلى فيما يتعلق باقتباسات اليونان من مصر: "تعلم فيثاغورس اللغة القدسة من المصريين، ونظريات الهندسة، والحساب، ومذهب التقمص "..، ويضيف قائلاً " المسريون هم من اكتشف عندهم نظريات الهندسة ومعظم الفنون والعلوم. وقام الكهان بتمرين أطفالهم على الهندسة والحساب لمدة طويلة.

ويغير النيل كل عام شكل القرى بسبب الفيضان وينتج عن ذلك بين الملاك المتجاورين نزاعات مختلفة لا يمكن حلها بسهولة إذا لم تستطع مهارة المهندسين أن تكشف الحقيقة، ويستطيع علم الحساب أن يعينهم في احتياجات الحياة كما يعتطيع أن يعينهم في المبائل المتعلقة بالهندسة. وهكذا فإن المصريين لم يكونوا ماهرين في مسع الأراضى فقط ولكن في الهندسة أيضًا ، ونظريات الهندسة والحساب كانت مالوفة بالنسبة لهم و كانت جزءًا أساسيًا من تعليم الأطفال ، وقد اكتشفوا مبادئ العلوم، وقام فيثاغورس وهو من نفس المدرسة باقتباس هذه النظريات التي أسندت اليه.

وذهب ديودور الصنقلى إلى مصر وكذلك هيرودوت وأفلاطون بصفته يونانيًا ولم يكن يبالى بالتقليل من شأن دولته وديوجن لارس الذى كتب قصة حياة فيثاعورث والذى أعطانا فكرة عظيمة عن هذا الفياسوف الكبير لم يكن يبالى بحرمان فيثاغورث من شرف انتساب الاكتشافات إليه في حين أنه أعطى هذا الشرف إلى مواطنيه؛ ويجب أن نستنتج من ذلك أن فيثاغورث اقتصر على نقل العلوم إلى اليونان وإيطاليا وأنه شيء يفتجر به في عصره الذي كانت فيه هاتان الدولتان بعيدتين كل البعد عن الملومات الصحيحة.

ويجب أن نرجع اكتشاف النظريات الأولى في الهندسة إلى المصريين؛ وإن كان هناك شك في هذا الأمر يجب أن نقرأ لكتّاب آخرين على علم جيد بمصر. ولنسمع بورفير أولاً.. سأذكر بالكامل الفقرة التي تحدث فيها عن تقاليد وعادات أعضاء هيئة الكهنوت ؛ الأمر الذي يمكننا من معرفة روح البحث و الاختراع التي تمتم بها هذا الشعب الفريد وشففه بالدراسة والتأملات الفلسفية:

"وكان الليل مقسمًا بين تأمل السماء والأعباء الدينية، وكانوا يوجهون أناشيدهم إلى الشمس في الوقت الذي تشرق فيه وتقرب فيه ثلاث أو أربع مرأت في اليوم نهارًا وليلاً، وباقى الوقت يتفرغون لمسائل الحساب والهندسة، وكانوا دائمًا ببحثون عن طبيعة الأشياء.

وهكذا كانوا بقضون ليالى الشتاء فى دراسات أدبية مستمدة من الحياة وبميدة عن القيد الذى تفرضه الرفاهية، وبالفعل فإن المثابرة على عمل تؤدى إلى الصبر و الاعتدال فى الأماني. وهربًا من عادات وترف الأجانب كانوا يمتبرون ترك مصدر إلحادًا! وهذه القدرة لم يكن يتمتع بها الذين كانوا يقومون بمهمة من أجل الملك، و كذلك إذا كانوا مقتنمين بأنهم إذا بعدوا عن مهام بلدهم ولو قليلاً فسيقوم الملك بإبعادهم عن جنته.

ويختص الرسل(١) وكتاب المعبد(٢) بفاسفة تستند إلى الحقيقة، يعيش باقى الرهبان أيضًا حياة نقية ومنظمة ولكن أقل كضاح، وتلك هي الأشياء التي يستطيع أن يشهد بها أى رجل محب للحقيقة ودرس بحماس الفلسفة الرواقية ، لصالح المصريين ".

ويمد هذا الوصف التفعيلى لعادات المصريين في النظام الكهنوتي سيكون من الصحب الشك في كفاحهم في الحياة؛ فقد كانوا مضطرين للبحث المستمر عن موضوعات جديدة للبحث، وكانت الفلسفة الطبيعية ودراسات الهندسة والحساب تتيح لهم مجالاً واسمًا للتمرين. وكاد يكون غريبًا إذا لم يستطيعوا أن يسلوا إلى هذه الاقتراحات المبدئية التي نقلها طاليس وفيثاغورث إلى اليونان بعد رحلتهم إلى مصر، وكاد أن يصعب شرح كيف أن هذه الحقائق البسيطة قد غلبت عن بالهم، وبالفعل، فلنفكر في الميزة التي يتمتع بها عالم مهتم بدراسة الطبيمة على مر المصور فلننظر فقط في الأعمال المميزة عند الماصرين. وبالتالى سيكون لدينا فكرة عما نستطيع فعله عند قلة الموارد التي تؤدي إلى الحقيقة ولكن في الأمد البعيد سيكون لدينا مدارس للكهنة المصريين.

إن 'جامبليك' وهو مؤلف لا يقل شائًا عن 'بورهير' في معرفته بالمصريين يقص علينا مجىء فيثاغورس وإقامته في مصر: "انتقل فيثاغورس من ميلي إلى مسدون لكي يجيء في النهاية إلى مصر. واطلع أولاً على أسرار الفنيةيين؛ ولكن

⁽١) أسماء مختلف طوائف الكهنة المصريين .

 ⁽٢) درجات أخرى من النظام الكهنوتي.

بما أنه تمهد بأن ينتقى من مصر علومًا أكثر جمالاً وحداثة، وأتباعًا لآراء طاليس ـ أستاذه ـ فقد تعجل لكى يجيء إلى مصر بمساعدة البحارة المصريين الذين وصلوا في الوقت المناسب إلى شاطئ كارميل وقد رسا سالمًا على ضفاف مصر في مسكن صغير. وزار فيثاغورث المابد والكهان وقد اعتبى بكل شيء له شهرة في مصر سواء الشخصيات المهمة أو المسارات التي كانت تمارس في ذلك الوقت وكان قد اعتاد على التتقل إلى أي مكان يمكن أن يتملم منه أي شيء وكان يتعلم من كل الحكماء. وهكذا قضى عشرين عامًا في مصر وتعلم. داخل المعابد. الهندسة والفلك وعبادة الآلهة حتى قام جنود قمبيز باسره في بابل وبعد الثي عشر عامًا عاد إلى ساموس وقد بلغ الستين من عمره ". ويوضح جامبليك ما يتمل باهمتمامات فيثاغورث في مصر قائلاً: "لقد تفرغ فيثاغورث لدراسة الهندسة عند المصربين".

وبالفعل فإن المصريين قد اعتادوا على حل كثير من مسائل الهندسة؛ لأنه كان من الضروري أن تقاس مصر كلها قياسًا دقيقًا بسبب فيضان النهل ومن هنا بحيء اسم الهندسة.

ولم يمتنوا بالأراضى فقط ولكن أيضًا بملاحظة الظواهر السماوية، وكان فيثاغورس ماهرًا في هذا العلم، ومن هنا جاءت النظريات الخطية حيث يقال أنه تم اكتشاف الحسابات والأعداد في فينقيا، ويعضهم يسند العلم السماوي إلى المسريين والكلدانيين مناصفة.

ونظرًا لحصول فيثاغورث على كل هذه العلوم فقد استطاع التقدم فيها وتعليمها إلى تلاميذه.

ولقد ذكرت فقرات عديدة عن العلوم الهندسية عند المصريين مع التركيز على الدراسات التي قام بها فيثاغورث في مصر.

ومع الإطالة في العرض أردت أن أفتع القارئ بحقيقة أمر وهو أن القدامي كلهم يجمعون على نفس الشيء إذا أرادوا. "من المعروف أن المصريين القدماء ـ كما يقول أولوچيل ـ كانوا ماهرين هي اكتشاف الفنون ولديهم البصيرة لكي يدرسوا الطبيعة ".

وكان من المكن أن أذكر أيضًا عددًا كبيرًا من المؤلفين ولكن كنت أستطيع أن أصل إلى غايتي وهي أن أثبت أن مصدر بالتأكيد المصدر الذي استمد منه فيثاغورث. ولا يبقى لنا سوى أن نبحث في المفاهيم التي نقلها هذا الفليسوف إلى اليونان وسيكون لدينا فكرة عما اكتشفه المصريون في مجال الهندسة.

وقد استطاع اليونانيون أن يعرفوا من فيثاغروس وتلاميده خصائص الأشكال المثلثية، وعرفوا أن الزاوية الخارجة للمثلث تساوى مجموع الزاويتين الداخليتين المضادتين، وأن زوايا المثلث الشلاث تساوى زاويتين مستقيمتين، ونستطيع أن نمرف مساحة المثلث عند ضرب القاعدة في نصف الارتفاع وأن ضلع المربع غير قابل للقياس مع خط الزاوية، وأخيرًا في مثلث قائم الزاوية فإن المربع الذي يكون على وتر المثلث يساوى مجموع المريمين المكونين على الضلعين الآخرين؛ وهي نظرية خصبة وتعتبر أحد أساسيات هذا العلم.

وتعلموا منه أيضًا أن من بين كل الأشكال التي تتمتع بنفس المحيط هإن الدائرة هي أكبرها، وأن الكرة هي أكبر الجسمات التي لها نفس الساحة.

ولا أتحدث هنا عن مضاهيم الوسيقى والفلك التي نقلها "هيشاغورث" إلى اليونان ولكن عن الهندسة فقما.

وقبله ، استطاع "طاليس المالطي" . أستاذه . أن ينقل حقائق هندسية أخذها من المسريين ، وكان قد ذهب إلى مصر بغرض التعلم ، ويقول "ديوچين لارس: "إنه قد تعلم بالفعل الهندسة ، وكان ضمن الجيش الذي قاده "كريسس ضد "سيرس"، وكانت لديه الفرصة لكى يستخدم العلوم التي اكتسبها . والأمور المبدئية التي عرفها لا تقل أهمية عن تلك التي عرفها "فيثاغورث" ، وهي أن يعرف أن التي الزوايا المقساوية ، وأن المثلثات ذات الزوايا المتساوية تكون جوانبها هي تناسب وهي نظرية أساسية في الهندسة وهي أن المثلثات التي

تحيط بها دائرة وتستند على القطر فهى مستطيلات.. وأخيرًا علم كيف نجد مقياس السافات المتعذر بلوغها.

وإذا اعتقدنا فى كلام "ديوجين لارس" فإن "طاليس" كان يقوم بقياس ارتفاع الهرم بواسطة ظله ووفقًا لبلوترخ فإن الملك أمازيس كان معجبًا بالطريقة التى استخدمها المساح؛ وهذه الطريقة لا تُعلى من شأن طاليس كثيرًا إذا كان الشخص الذى يقوم بالقياس - بطريقة صحيحة - للمسافات المتعذر بلوغها لا بستمين بتلك الطريقة لمعرفة ارتفاع الهرم.

والأمر المدهش في هذه الفقرة والذي لا يصدق هو أن يكون الملك المصرى جاهلاً بالقدر الكافي حتى يمجب بالطريقة التي تقاس بها الارتفاعات عن طريق الظل!!!

وفى النهاية فإن هذه الطريقة تستند إلى أن المثلثات المتشابهة يوجد تناسب
بين جوانبها ، ويما أن طاليس قد وجد هذه النظرية معروفة في مصر فبالتاكيد
ثم نكن المنتظره لكي يكتشفها لنا الأمر الذي يثبت معرفة المصريين بالخطوط
المتاسبة واستخدامهم لها هو وجود مريمات في كوم أمبو " على سقف أحد
الماليد وفي جبل أبوالفدا على جدران محجر مصرى وأيضاً اعمدة معيد دندرة،

واستمان المصريون بالمريعات لرسم ونحت الأشكال وفقاً لمقاييس مختلفة(١).

والتتاسب بين الخطوط في الأشكال المتشابهة كان يعرف في مصدر قبل مجيء طاليس بفترة طويلة: وهذه الطريقة كانت تطبق في الطويوغرافيا العملية ، وهي بالتــاكميد إحمدي الطرق التي كــانت توجد: عند كـانب المعبد وفي الكورغرافيا والكوزموغرافيا عامة.

وقبل أن نمرض باقى الشلاسفة اليونانيين الذين اقتبسوا من مصدر مبادئ الهندسة سأقول كلمة عن اليهود الذين اقتبسوا من مصدر أيضا. وعندما كان

⁽١) انظر الفصل الخامس.

هناك تقسيم للأراضى بين قبائل إسرائيل كان لابد من الاستعانة بأشخاص لهم باع طويل فى الهندسة ، وهو ما يقوله بوسيفوس: " بعث چوشوا برجال لكى يقوموا بقياس الأرض وكذلك بأشخاص مهرة فى الهندسة ".

وكانت مصر تمثير مدرسة اليهود في هذا العلم ، كما كانت فيما بعد بالنسية لليونان.

و لقد اقتبس انكسيمندر وانكسيمان وانكسجور من مصر أساسيات الطوم مثلما فعل طاليس وفيثاغورث ثم فارسفة آخرون جاءوا بعدهم وحزوا حزوهم. ذهب أودوكس إلى هليوبوليس عام ٢٧٠ ق.م وعاش بها طويلاً واقتبس منها كل ما عرفه عن الهندسة والفلك وهو ما أكده سيسيرون واسترابون.

وذهب أفلاطون إلى ضفاف النيل خاصة لكى يدرس الهندسة ، فتحن نعرف شغفه بهذا العلم وأنه كان يمنع من دخول مدرسته من لا يعرف الهندسة. وإذا كان قد أعطى الهندسة أهمية كبيرة فيرجع ذلك إلى الفترة الكبيرة التى قضاها في مصر وهي ثلاثة عشر عاما.

ويقال: إن أبا قراط الذي أعطى تضميف المكمب زار مصر أيضا، والنظرية التي تنسب له واشتهر بها هي التي نستطيع عن طريقها أن نجد تربيع الهلالية أو أبعاد الدائرة المستندة إلى جوانب مثلث مستطيل وهو افتراض ينشأ من مربع وتر المثلث.

إن ديموقراطيس . وهو إذا اعتقدنا في كلام المؤرخين . له عدة اكتشافات في الهندسة ، قضى في مصبر خمس سنوات ، وناسف على فقدان أعماله عن الهيدوغليفية نتيجة لضياع مؤلفاته في الهندسة فقد كتب عن الخطوط غير القيالة للقياس وعن المساحة وعن حجم المجسمات.

ونعلم أن اقليدس قد ذهب أيضًا إلى مصر وأنه وُجِدَ أمير شفوف بالتمعق في المفاهيم الهندس طريقة أسهل المفاهيم الهندس طريقة أسهل وجهل الإجابة المعروفة وهي: أنه لا توجد طريقة معينة لدراسة الحساب بالنسبة للملك!

حتى أرشميدس أشهر العلماء فى العصر القديم كان يعتقد بزيارة مصر، بالتاكيد نحن ندين لعبقريته بكل الاكتشافات التى تركها لنا؛ ولكن بلاشك أنه استفاد من رحلته إلى مصر.

فهل يذهب الكثير من الأشخاص المهرة إلى مصر لمدة خمسة قرون متنائية إذا ثم يكن لديهم أمل في أن يجدوا أبحاثًا عن العلوم الصحيحة أو رجالاً مشبعين بالتقاليد العلمية القديمة 19

وإذا كانت الاكتشافات التي ننسبها إلى أوائل الفلاسفة اليونانيين تنتمى لهم حقيقة إذن كانت مفاهيم المسريين مجرد عناصر بدائية اتقنها اليونانيون.

ولا نستطيع من الآن فصناعدًا أن ننظر إلى اليونانيين على أنهم مؤسيسو الهندسة.

ويجب أيضًا أن نلقى بالتقاليد المعتمة مثل التي تنسب اكتشاف خواص المثلث إلى ايغورب الذي يسبق بناء معبد إيفيز.

وقد حان الوقت لكى ننهى هذه النبذة عن أصل الهندسة وأن نبعث فى الآثار عن أعمال تدعم التاريخ. وسندخر من الجهد ، بالتأكيد إذا قرأنا المخطوطات المصرية والنقوش الهيروغليفية.. فسنجد بالتأكيد العلوم الهندسية ولن نتخبط فى مجال التخمينات؛ إلا أننا نستطيع كشف جزء من النقاب الذى وضعه كهنة مصر على علومهم إذا تأملنا بعمق الأعمال التى تركوها على طول مساحة مصر.

وسب تتألق فى الآثار شيتطيع أن نستخلص القواعد التى استطاعنا من خلالها أن نبنى هذه الآثار؛ وبما أنها ثمرة العلوم المسرية شيجب أن تشمل المناصر التي لابد من اكتشافها. وفى أبحاث متوعة عن الأبنية الضخمة فى صعيد مصر وضعت ضمن النسب والمقاييس والتناسق فى بناء هذه الأعمال؛ وهناك العديد من الأمثلة التى توضع ذلك فى الفصل الرابع من هذا البحث، وترجع جدارة هذا الفن المعمارى إلى تناسق كل الأجزاء وليس إلى عظمة هذا المهمار. فكيف نصدق أنه تم وضع الخطوط العريضة لهذه المبائى الضخمة وأنها كانت ضمن مشاريع المعماريين دون أن يكون هناك عناصر للهندسة أو دون استخدام الفرجار وأخيرًا دون وسائل الفن التي نستخدمها نحن أن شما 191

كانت أصرح المايد مائلة ، وكان هناك باب نو ركاثر رأسية بين هذه الصروح الضغمة ذات الارتفاع الهائل، وإذا كانت الخطوط المائلة التى تحدد هذا الباب توجد في الداخل كان يؤدى ذلك إلى ميل في البناء؛ لكن البنائين قد تجنبوا هذا الخطأ حيث إنهم كانوا حريصين على الحفاظ على متانة البناء، وبالفعل فإن الخطوط المريضة للصروح كانت ممتدة بحيث تصل إلى ركائز الباب وظلت كذلك الأبواب والمعروح صليمة على مر المصود.

ومما لا شك فيه أن تنفيذ هذه الأعمال كان يتطلب على الأقل معرفة مبدئية على الأقل بالهندسة وطرق عملية جيدة دون الحديث عن إتضان المسائل المكانيكية(١).

ويتفق المؤلفون على أن مشروع وصل البحرين اللذين يحيطان بمصر قد تم تأجيله عند المصريين القدماء خوفًا من غرق البلد لأن مياه البحر الأحمر آكثر ارتفاعًا من الأرض، وهذه المعرفة بالمستوى المرتفع للبحر الأحمر تعلى من شأن القدماء إذا لم يكونوا يستخدمون آلات، أما إذا كانوا يستخدمونها ، فإن ذلك يؤدى إلى التقدم في وسائل الرصد.

⁽١) انظر وصف انفو، القصل الخامس من وصف آثار المصور القديمة.

ولكن بخلاف أنهم كانوا يعرفون مستوى البحر كانوا يعرفون أيضًا الكمية؛ وفي الواقع لم يكن ذلك مجرد تخمين أو رأى محتمل فإن "بلينى" يوضع أنه كان قياسًا . وقيقًا: "إن ارتفاع البحر الأحمر عن أرض مصر بثلاثة أذرع هو قياس صحيح ويمادل ـ وفقًا لتقديرنا للذراع المصرية - ١٦٥٥ مترًا أو٢٥ عام تقديريًا(١).

وفى آخر إحصائيات الفرنسيين لمرفة مستوى البحريّن وجدنا أن هناك فارقًا بين البحر الأحمر وسهل الأهرامات يقدر بـ ٤ أقدام و٢ بوصات.

أما اليوم فإن سهل الأهرامات هو الأكثر ارتفاعًا(7)، وكان يقدر الارتفاع في عصر سيزيزوستريس بـ (7)0 مترًا (أى 7 أقدام و 7 بوصات (7)0 وكانت الأرض بين منف والدلتا أكثر انخفاضًا عن مياه البحر الأحمر قديمًا بـ 7 أقدام و 7 بوصات أو 7 أذرع.

⁽١) بليني، التاريخ الطبيمي، الكتاب الساس، القطع ٢٩.

⁽٧) تساوى الشاعدة الأولى هى الهيرم الأكبير للقطوعة في صخرة ١٧٤ قدمًا و٥ بوصات وخمًا ١٢٤ اعلى تاج عمود المقياس ١٨٥ قدمًا و٠١ بوصات وخمًاين فوق هضبة الجيزة في المتوسف المستوى الدين من المستوى الذي وفقًا له يقوم المهنسون بقياس الأرتفاع من مراقع الطالبية (وهي قوية في تعلق من مصر) ٥٠ قدمًا و٩ بوصات و٥ خطوط وأعلى من النقطة التي تبدأ فيها أدنى الرمال بـ ١٤٠ ١٤ يقدر الارتفاع المتوسفية بـ ١٤٥ هذمًا و٩ بوصات و٧ خطوط أو منذ تجاهل الخطوف ٩٠ ١٤٥ يجب طرح ٦ أقدام و١٠ بوصات و١٠ خطوط، حيث أن صنغرة الهيزم متفقضة من حيث مستوى قياس الارتفاع المنظون الميل أسفل المنظونة بـ ١٤٥ ويصات و٧٠ خطوط، حيث أن صنغرة الهيزم متفقضة من حيث مستوى قياس.

ويقدر انفقاض البحر الأحمر عن نفس العمود يـ 4 أقدام و4 بوصات وخطه هالسهل الحالئ للإهرامات اكثر ارتفاعًا من مياء البحر الاحمر يـ ٤ أقدام و٢ بوصات (انظر الدراسة الخاصة بالبحرين نقلم لوبير).

⁽٣) في هليويوليس تساوى أرض السبق ٨ , ٨ مترًا أعلى قاعدة المبلة حيث تساوى التناعدة على الأقل ٧ ديسيمترات وتكون مرتفعة بالتناكيد عن الأرض بواحد أو اشين ديسيمتر، ويساوى الإجمالي ٢٧٥ مترًا تقريبًا - أى ما يعادل ٥٠٠ ما قدام تقريبًا كما هو واضع مسترى هليويوليس ومعترى سبق الأهرامات، وتساوى الأرض القديمة للمبهل ٤ اقدام و٣ بوصات تحت البحر الأحمر أو ٤ اذرع.

ويجب أن نجزم بأن المصريين كان لديهم ومسائل لتحديد مستوى الأرض: وكانت هذه الوسائل ذات أهمية قصوى لتنظيم فتح القنوات وتوزيع الياه، وكم نعلم انشغال السكان القدماء بمثل هذه الأعمال ١٤ وكم اكتسبوا شهرة نتيجة لذلك؟!

وأود أن أنتقل سريعًا إلى الأثر الكبير وهو موضوع فصل بالكامل في بداية هذا البحث.

بمثل الهرم الأكبر بمنف في بنائه وتنفيذه مجموعة كبيرة من المطيات الهندسية ساقوم ببحثها ، وأولاً لمرفة إذا كان اختيار نسب الهرم عشوائي أو مستند على دواقع أكيدة، وسأبحث في الخصائص الهندسية لهرم يوجد يميناً وقاعدته مربعة وتساوى مثل ٥ والخط العمودي مثل ٤ وهذه النسبة قد تبناها البناءون. كان يمكن أن نختار هرماً متساوى الأضلاع أو آخر يكون به نسبة صحيحة إما بين القاعدة والضلع أو الارتفاع أو بين الضلع والخط العمودي أو الارتفاع أو بين الضلع والخط العمودي لمناسبين فضلوا ـ بالتاكيد لسبب ما ـ النسبة بين الخط العمودي والقاعدة.

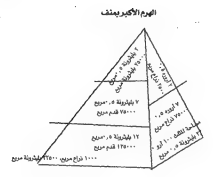
وفى الواقع إذا افترضنا:

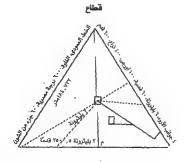
١ _ هرم متساوى الأضلاع تكون قاعدته مثل ٨ .

 ٢ ـ هرم آخر تكون له نفس قيمة القاعدة وارتفاعه مثل ٥ وهو ما يقترب من فياس الأثر الممرى.

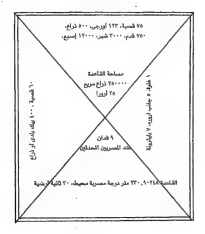
٣ - هرم ثالث له نفس القاعدة والضلع مثل ٧ وهى نسبة قريبة أيضنا من الآثار المصرية وسنعصل دائمًا على نفس النتيجة بالنسبة الساحة أوجه الهرم. بمنى أنه لا توجد أية نسبة يمكن تحديدها بين هذه المساحة ومساحة القاعدة؛ وذلك لأن الخط الممودى لا يمكن قياسه أبدًا مع الجانب!١).

⁽¹⁾ شي الحالة الأولى يكون الخط الممودي \sqrt{r} كؤ وفي الصالة الشانية \sqrt{r} 13. وفي الحالة الشانية \sqrt{r} \sqrt{r} 13. \sqrt{r} 14.





مسقط أفقى



وعلى المكس تكون مساحة الواجهة و القاعدة على التوالى ٢٥ (وررا و ١٠ أرورا و ١٠ أرورا و ١١ أرورا و المنابع أو المنابع أو المنابع أو المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع أو المنابع أروره والمنابع أو المنابع أروره والمنابع أو المنابع أو المنابع أروره والمنابع أروره والمنابع أرورة أو المنابع أو المنابع أرورة أو المنابع أرورة أو المنابع أو المنابع أرورة أولارة أولار

ولنستكمل بحث باقى خصائص الهنرم الاكبير بمنف والذى نمتبيره شكلاً هندسيًا؛ لأننى اعتقد أن هذا الأثر كان يستعان به فى الإكتشافات الهندسية لأنه يحترى على أمثلة معظم الافتراضات الأساسية.

ذكرت فى الفصل الثالث أن وتر الهرم ٤ والقاعدة والارتفاع ٢٩,٥ والضلع ٧٩,٥ (أى أقل من ٢ وثمن و ٢٩,٥). عندما كان مهندمو المساحة يريدوا أن يرا أمثلة للخطوط غير المتشابهة فكانوا يجدونها فى أبعاد الهرم وهو ما يوجد فى أبعد صلب حيث أن يُكون فياسان فقط على خمسة متناظرين.

إننا ننصب خطأ إلى ديموقراطيس (الذي عاش ٢٥ عبامًا في مصر) أنه أول من عرف الخطوط غير المتناظرة وبالأشك فإن المصريين قد عرفوا قبله بمدة طويلة.

ومساحة القاعدة كانت تساوى ٢٥ أروره وكل وجة مثلثى ١٠ أروره المربع المكون على خط الزاوية يساوى ١٥ أروره وتصفا. وخط الزاوية يساوى ١٥ أروره وتصفا. وخط الزاوية يساوى ١٢ أروره ونصفا. وهذه المسافات إذا قمنا بقياسها بالذراع المربعة هنساوى ٢٥٠٠٠٠ ورسعة ما القاعدة كانت مساحتها ٢٥ أروره.

⁽١) انظر شكل الهرم القصل الثالث .

وكانت هناك خمسة مقاييس على جانب القاعدة و خمسة على الجانب الآخر وعند الضرب نحصل على ٢٥ قياسًا مربعًا أو أروره؛ نفهم من ذلك أن مساحة المربع تقاس بضرب عدد وحدات المضلع في المربع، ونعلم أن وجه الهرم يساوى ١٠ أروره وأن القاعدة تشمل ٥ قياسات وأن الارتفاع يساوى ٤ . وكان يجب أن نضرب الرقم ٥ في نصف الرقم ٤ لكي نحصل على مساحة هذا المثلث، وعامة نضرب القاعدة في نصف الارتفاع لكي نحصل على مساحة أي مثلث.

وهناك تناسب هندسى بين الخطوط المتناظرة في المثلثات التشابهة؛ وهو ما نستطيع إثباته بالنسبة للهرم بتقسيم الخط العمودي إلى جزمين؛ وهذا التقسيم ليس اعتباطاً فهو مشار إليه في تخطيط الهرم(١).

طلقسم المامد إلى اشين عن طريق خط أشقى فسنحصل عند الرأس على مثلث يساوى ربع الوجه الكامل لأن المربع الأسفل المتحرف يكون ثلاثة مماثلة. المثلث من ٢٠٥ و ١٠ والمثلث الكبير تساوى قاعدته ٥ وارتفاعه ٤، والصغير تساوى قاعدته ٢٠ وارتفاعه ٢ فالنسبة تكون ٥ : ٤ : ٢٠٥ : إذن فالتاسب بين الارتفاعين. ومن هنا نعتبر المثلثات متساوية بين القائدة عن المثلثات متساوية والأشكال كذلك ـ أى الأشكال التي تكون زواياها متساوية وأضلاعها متناسبة.

وتقسيم ارتضاع الوجه إلى جزءين متساويين لم يكن نظريًا فيتم تقسيم المساحة إلى جزءين كل منها يكون من جانبي أروره أو نصف غلوة والنسبة بينهم

⁽١) انظر شكل الهرم الفصل الثالث.

مثل ٢، ١ مما يجعلنا نصل إلى قياس المربع المتحرف ويقدر بـ ٥,٧ أروره بما أن ارتقاعه يساوى ٢ (أروره) فالمساحة تساوى مستطيلاً مساحته ٢ على ٣ وثلاثة أربع ونستطيع أيجاد مساحة المربع المتحرف بضرب الارتفاع في نصف مجموع القاعدة، ومساحة قاعدة الهرم ٢٥ أروه وكل جانب ١٠ والقاعدة تساوى ضعف الوجه ونصف، وعند تكوين شكل يساوى الجانبين ونصف نحصل على مربع منحرف ذي زاويتين مستقيمتين يكون ارتفاعه ٤ والقاعدة الكبيرة ٢٠٥ والقاعدة الأخرى ٥ ويساوى مربع الهرم أو ٢٥ . ولمرقة مساحة المربع المتحرف يجب أن نضرب ٤ في ربع ٢٥ أو ٢٠,٥ . ولمرقة مساحة المربع المتحرف يجب أن فيساحة المربع المتحرف تساوى حاصل ١ و ٢٠,٥ إذن المساحة المربع المتحرف تساوى حاصل ١ و ٢٠,٥ إذن المساحة المربع المتحرف تساوى حاصل ١ و ٢٠,٠ إذن المساحة المربع المتحرف تساوى حاصل ارتفاعه في نصف مجموع قواعده.

وهناك نظرية أخرى يمرضها الهرم بكل وضوح وهى أن الأشكال المتشابهة تكون فيها بينها مثل مريمات الخطوط المتناظرة، وإذا قمنا بتقسيم الوجه إلى ٢ خط أفقى مع المرور على أول وثانى ثلث من الخط الممودى - أي ٢ بليثرونة إلى ٢ بليثرونة، وهذا التقسيم نتيجة لموقع حجرة الملك، ويكون لدينا مثلث يساوى ٢ بليثرونة مريمة ونصفًا وآخر يساوى ١٠ بليثرونات وثالث أو الجانب نفسه و يساوى ٢ بليثرونات وثالث أو الجانب نفسه و يساوى ٢ بليثرونات وثالث أو الجانب نفسه و بالليثرونة و المقايس بالأروره كما نرى في المساحات الآتية(١):

⁽١) انظر شكل الهرم القصل الثالث،

خط عمودی مقسم		
إلى ثلاثة أجزاء	إلى جزبين	
بليثرونة	أروره	
Y,0	*	أول ثلث مثلث
1, 1	۲,٥	أول نصف، مثلث
\ \ \ \o	*	ثانى ثاث مريع منحرف
1.	٧,٥	ثانی نصف، مربع منحرف
17,0	*	ثالث ثلث مربع متحرف
YY,0	1.	مثلث كامل

وضفًا للنظرية التى ذكرناها للخطوط المتناظرة تساوى قواعد المثلثات فى الوجه المقسم إلى ثلاثة أجزاء 7,0 بليشرونة و 0, بليشرونة و 1,0 بليشرونة .

قلنقارن مساحة المُثلثات فيما بينها وسنجدها تساوى ٩، ٤، ١ بليثرونة مريمة؛ وهذه الأرقام الثلاثة فيما بينها مثل مريمات الأبماد المُتناظرة _ أى مريمات قواعد المثلث ٢ ، ٧ ، ٥ ، ٥ ، ٥ أو مريمات الارتفاعات ٤، ١٦ و ٣٦ .

والبرهان كان أسهل بالنسية للوجه المقسم إلى جزءين.

والنظرية الأخرى التي تقول إن الزوايا الثلاثة لمثلث متساوى الساقين تساوى زاويتين مستقيمتين نجد أنها لم تكن أقل وضوحًا بالنسبة لقاعدة الهرم؛ وكل شكل مربع يثبت هذه النظرية إيضًا.

ومريح القاعدة الذي له أربع زوايا مستقيمة إذا قمنا بتقسيمه إلى اثنين عن طريق خط الزاوية يكون لدينا مثلثان لكل منهما زاوية مستقيمة ونصف زاوية مستقيمة. وإذا قمنا بتقسيم الحط العمودى من بليثرونة إلى بليثرونة؛ وهو تدرج حسابى نحصل على خمسة مريعات منحرفة ومثلث. والمثلث الذى يوجد فى القمة يساوى ٤/٥ بليثرونة مريعة وهى ضعف قيمة الحد الأول، وإذا قمنا بتقسيم الوجه إلى أريمة أجزاء أو جانب أروره فإن الحد الأول ٨/٥ أروره والثانى ٨/٨٥ والثالث ٨/٥٢ والأخير ٨/٥٨ واذا جمعنا الأريعة تكون القيمة ٨/٨ م. أى ١٠ أروره، وإذا ضريناها في ٨/٥ تكون مثل أريعة الأركان الفردية الأولى ٧، ٥، ١٣ . فى الوجه المقسم إلى بليثرونة كان لدينا ١، ٣، ٥، ٧، ١، ١١ . إذن فالوسيلة لجمع مجموعة حسابية ليس من الصعب استنتاجها.

وأؤكد أن تقسيم الخط الممودى إلى ثلاثة أجزاء ليس افتراضاً ولكن بناء الهرم بدل على ذلك، ولقد ذكرت في الفصل الثالث أن السقف الذي يمتبر حملاً على الوزن الهائل للهرم الذي يتوج حجرة الملك كان يساوى ثلث ارتشاع المحور، وإذا قمنا بعمل خط أفقى من هذه النقطة على الخط الممودى فستقابله النقطة التي تقابل نهاية البليثرونة الثانية وينتهي المثلث في هذه النقطة و يساوى ١٠ بليثرونات مربعات؛ ولكن اختيار هذه النقطة ريما كان لها هدف آخر أكثر أهمية وهو أن نعرف كيفية قياس حجم الأهرمات.

وهى الواقع _ وهقاً لما ذكرته _ كان ارتفاع حجرة الملك يساوى ١٠٤ أدراع ١٠٤١ وهو ما يعادل ٢ بليثرونة أو ٢٠٠ قدم تقاس على الخط الممودى ١٠٤١/١٢ هى ثلث ٣١٢,٢٥ وهو الارتفاع الكامل؛ وريما أن اختيار هذه النقطة هدف أن نرى أنه يجب ضرب مساحة قاعدة الهرم فى ثلث الارتفاع؛ إذن فحجم الهرم يساوى حوالى ٣٦ مليون ذراع مكسية(١).

ونعلم أن مركز جاذبية مثلث متمناوى الساقين ثلث ارتفاعه وهو نقطة تقاطع الخطوط من رؤوس الزوايا إلى نصف الأضلاع أوارشميدس أعطى الدليل على ذلك (؟).

⁽١) بالتر المكعب يصاوى الهرم٢٥٦٧٤٤ وبالقدم المكعب ٧٤٧٦٣٤٥ .

وهذا القياس لا يشمل القاعدة ، ويجب أن يكون ٢٦٦٣٦٢١ مترًا مكميًا أو ٧٦٦٦٩٣٠ قدمًا مكمية . (٢) توازن الرسم البياني ، الجزء الأول ، الفقرة ١٢ .

واريسترك دى ساموس أثبت ذلك قبله ويناء الهرم يدل على ذلك؛ تلك هى الدوافع المختلفة التى جملت المصريين يضعون سقف حجرة الملك فى ثلث ارتقاع المصور. وكانت فكرة البنائين أن يصلوا إلى هذه النقطة عن طريق خطوط منحرفة. فما الدافع لرسم جوانب القنوات ؟ لقد حاولت معرفة إذا كانت التمرجات قد تم تحديدها اعتباطيًا أو إذا كانوا قد خضعوا لاتجاء الأثر الذى يبدو أنه هندسى بكل المقاييس وتوصلت إلى نتيجة مناسبة؛ إذا قمنا بعمل خط من نصف أحد جوانب القاعدة على نصف الخط العمودى المعاكس ويصر بثك ارتفاع المحور ونقوم بعد ذلك بحساب زواية هذا الخط مع الخط الأفقى فيكون الإثماع المحور ونقوم بعد ذلك بحساب زواية هذا الخط مع الخط الأفقى فيكون وهذا الخط

ويوجد بالهرم نفسه الدليل على قيمة مربع وتر مثلث في مثلث مستطيل متساوى الساقين، وبالفعل فإن المربع المكون على خط زاوية القاعدة كان يساوى كما رأينا سابقًا • ٥ أروره ومربع ضلع القاعدة يساوى ٢٥ - أى النصف، وخط الزاوية هذا هو وتر المثلث المستطيل حيث يساوى كل من الجانبين الآخرين الزاوية هذا هو وتر المثلث المستطيل حيث يساوى كل من الجانبين الآخرين فقاعدة الهرم، ويساوى مجموع مريمات الارتفاع ونصف خط الزاوية مجموع مريمات الارتفاع ونصف خط الزاوية مجموع مريمات الخطأ الممودي ونصف الضلع، وبالطبع كان المبرهنون يستخدمون الأمثلة التي توضح خصائص مربع وتر المثلث وخصائص الأهرمات؛ ولويد أن يستخدمون الأمثلة التي توضح خصائص مربع وتر المثلث وخصائص الأهرمات؛ أوضح استخدام الهرم كشكل هندسي، وبالفعل فقد عرفنا عن طريق بلوتارخ أن أنصريين كانوا يقممون المثلث إلى ٣ أجزاء ارتفاع ٤ قواعد وعند ضربها تعطى مربعًا يساوى مجموع مربعات المكونة من الخطين الآخرين، والرقم ٢٥ الذي ينشأ هو رقم الحروف المصرية وعدد سنوات عمر أبيس، وفي نهاية هذه الفقرة يشاذكر فقرة بلوتارخ وسأقوم ببعض الأبحاث عن الأرقام التي تكون هذا المثلث المصرى وعلى النتائج المجدية التي يمكن أن نستنجها بالنسبة للقياس.

كانت الأروره تساوى ١٠٠٠٠ دراع مريعة، وتقدر قيمة الكعب الذي يساوى جانبه الأروره مليون دراع مكعبة. ومن الملاحظة أن هذا القياس هو نفسه قياس متوازى السطوح الذي تكون قاعدته مثل قاعدة الهرم وارتضاعه مثل الهضية. وليس لدينا معلومات عن طبيعة الوسائل المتعلقة بحساب المثانات المستخدم عند المصريين وتلك الوسائل تكفى لقياس المساهات غير القابلة للقياس لكن من الصعب تصديق أنه كان يمكن القيام بأى رصد بدون الاستعانة بالمثلثية.

ومفهوم المسافات بين الكواكب يفترض قياس الزوايا التى يمكن من خلالها ملاحظة هذه المسافات، ولا يمكن أن نرجع اختراع المثلثية إلى هيبارك في حين اننى أعتقد أن المصريين كانت لديهم طرق في الحساب وجداول يُعبر فيها عن الزوايا بأجزاء من الشعاع، كان القدماء يجهلون استخدام الجيب وكانوا يستعينون بأوتار الأقواس وكانوا يقسمون الشماع إلى الستين ـ من ستين إلى ستين..وهكذا حتى رابع درجة(ا).

ولقد رأينا في الفصل الأول أن الدائرة كانت تقسم إلى 1 مرات 1 جزءًا ثم إلى 1 ثم إلى 1 أخرى، وكل هذا البحث قد أثبت أن تقسيم القياس إلى 1 و 1 أ من محيط الكرة الأرضية حتى الأجزاء الأخيرة كان يستخدم كأساس في النظام المصرى، وإذا كان المحيط الدائري يقسم هكذا هكيف يمكن تخيل أن الدائرة كانت تقسم بطريقة أخرى مختلفة ؟ ويجب أن نعتقد أن التدرج الستوني انتقل من الهندسة وانظاك إلى النظام المترى.

ونعلم كم أن مسالة التضعيف المكس قد اشتهرت عند المصريين، فقد شغلت أفسلاطون واراتوستين وهيرون السكندري وفيلون البيزنطي الذين أعطوا حالاً

⁽۱) إن بطليموس الذي يقدر اوتار الأقواس يستين شماعًا أو دقائق أو ثواني وجد هذه الطريقة هي مصدر- ويقال إن أول بعد غني الماشية يكون من عمد من النيالاوس وهذا الرأى يتطلب الخضوع مصدر- ويقال إن أول بعدات للتأكد منه - ويقول تيون إن منيلاوس كان قد كتب مثل عيبارك عن حساب الأوتار و لكن عمله لم يصل إنهنا مثل عمل مبيارك، وليس هناك مجال الشكك في أن بطليموس قد استخدم عناصر جدوله الستيني، ولا يبيتي من منيالوس سوى بعث عن المثلث الكروية.

همالاً ، أما أبوقراط دو شيو وأرشيتاس ومنكام واودوكس وأبولونيوس ونيكوماد ويابوس ودقلديانوس فقد أعطوا حلولاً هندسية تقترب من حلول المحدثين النين يستخدمون تقاطع الدائرة والقطاع المخروطي.

ونجد أن خطوط هرم منف الأكبر تقدم حلاً ماديًا؛ لضاعفة مكمب الخط الممودى يكفى عمل مكمب الهضية، وبالفعل فإن طول الهضية الذي يبلغ ٢٣٢,٧٤٧ م عند تقسيمه إلى ١٨٤,٧٢٢ م وهو طول الخط الممودى يعطى ٢٣, ١٧٤٧ وهو الجذر التكميبي للرقم ٢ ؛ وهذا الجذر يجب بواسطته ضرب جانب المكمب لكى تحصل على جذر مكمب مضاعف، ويأكثر بساطة إذا قمنا بضرب ٤٠٠ ذراع وهو طول الخط الممودى في ٢٠,١ وهي نسية جوانب المكميين فستعصل على ٤٠٥ أذرع وهو طول الهضية(١).

وهذه المسألة ترجع إلى تقميم هرم ما إلى جزءين متساويين في أحدهما يجب الضرب وفي الآخر يجب القميمة عن طريق الجذر التكميبي للرقم ٢ . وهكذا فإن الهندسين الصريين يستطيعون عن طريق مثال التضميف التكميبي أن يوضعوا تقسّيم الهرم إلى جزءين متساويين.

النجمة ذات الخمس شعب التي توجد في الأثار المسرية

أِن شكل النجمة هي الآثار المسرية يفترض بناء هندسيًا غربيًّا جدًّا ويبدو انه كان مجهولاً من قبل المندسيين اليونانيين.

هناك خاصية تستتج من هذا البناء^(۱) أن هناك اشكالاً أخرى لا حصر لها غير مثك الذي يساوى مجموع زواياه زاويتين مستقيمتين.

⁽۱) مكمب ۲۰۰ دراع يساوى ۲۰۰۰۰۰۰ دراع مكمب ومكمب ۲۰۰ يساوى ۲۲۵۳۴۰ والنصف يبلغ ۲۵۰۱۲۳۳ ـ أى يساوى ۱/۵۳۱ وهى نسبة قريبة من مكمب الخط الممودى . والفرق كبير جداً ولكنه غير محسوس فى الأشكال الهندسية للسطحة أو التجسيمية . وذكرت أن شكل الهرم كان يستخدم فى البراهين الهندسية .

 ⁽٢) كان بوانسو هو من اكتشف هذه الخاصية وهو أول من اكتشف المضلع . أنظر المجلة الهندسية ،
 المجلد الرابع، العدد العاشر، عام ١٨١٠ .

وفى كل المضلعات التى تأخذ شكل نجمة ويكون عدد الأضلاع بها فرديًا يكون مجموع الزوايا البارزة ثابتا هو ١٨٠ . ولعمل مضلع كوكبى ذى خمسة أضلاع يجب تقسيم المحيط إلى خمسة أجزاء متساوية. ومن النقاط ٥، ٤، ٢، ٢، ١ عمل يجب تقسيم المحيط إلى خمسة أجزاء متساوية. ومن النقاط ٥، ٤، ٢، ٢، ١ عمل أواتر من ١ إلى ٢ و من ٢ إلى ٥ و من ٥ إلى ٢ ومن ٢ إلى ٤ و من ٤ إلى ١ إذن فالمضلع مقفول؛ والشكل هو نجمة ذات خمسة نقاط، كل زاوية بارزة تساوى ٣٦ إلى الجموع ١٨٠ . وكل مضلع يتم تكوينه بهذه الطريقة ـ أى بعمل أوتار من نقطة إلى ١٠٠٠ ١٠ . وكل مضلع يتم تكوينه بهذه الطريقة ـ أى بعمل أوتار من نقطة يقسم إلى ١١٠، ١٠٠ . وكل مشتكون نجمة تتمتع فيها الزاوية البارزة بنفس الخاصية(١)؛ وينتج من هذا التعريف أن المضلع الكوكبى ذا الخمس عشر ضلمًا يتشكل بعمل أوتار من أول نقطة حتى النقطة الثامنة ومن الثامنة حتى الخامسة عشرة حتى سبعة وهكذا، وإن الزاوية البارزة تساوى ١٢ .

والنجمة المصرية المنتلة في النقوش والرسم وكل أنواع الآثار هي شكل ذو خمس زوايا حادة جدًا توجد ثلاث مرات في الضلح ذي الخمس عشرة زاوية الكوكس(ال)، ويبدو أن النجمة مستمدة من هذا الشكل.

ولا يجب مقارنة نجمة المصريين بالضلع ذى الخمس عشرة زاوية الكوكبى لأن شعب هذا المضلع أعرض بكثير وأكثر بكثير، أما شعب النجمة فعلى المكس ضيقة وممتدة وترتكز دائمًا في الوسط على دائرة؛ وهذه الدائرة مكونة من تقاطع الخمسة عشر وتر. ونظرًا لأن الرأس كانت حادة جدًّا فإن المصريين كأنوا

 $[\]frac{r-r}{\gamma}$ ن هي عدد تقسيمات المحيط ، يجب تجاوز عدد من التقاط الوسطى = $\frac{r-r}{\gamma}$ والزاوية البارزة تساوى ۱۸۰ ،

رس ويعاد المرابط المرابط المرابط المسلمات ، ت<u>"</u> تقل إلى صفر ، ويجب تكوين أوتار بالتوالي من نقاط القصيم . من نقاط القصيم .

وايًّا كان عدد أضارع المصلع فإن مجموع الزوايا التي تزيد عن ١٨٠ " ٢ زوايا مستقيمة ، وكل منها ثلاثة أضماف الزاوية البارزة؛ فالزاوية التي تزيد عن ١٨٠ " في المضلع ذي الخمصة عضر ضلمًا تساوي ٣٦"، وشمب التجمة المصرية تكون زاوية تساوي ٨٤ " .

⁽٢) انظر اللوحة آخر هذا القصل .

يقومون بقطعها قليادً؛ إن تنفيذ هذه النجوم غالبًا ما يكون مهملاً ويرجع ذلك إلى الكمية الكبيرة التى كانوا يريدون عرضها (حيث لا يوجد أى شكل هيروغليفي مشترك في الآثار)؛ لكن الزاوية الحادة التى تنشأ من الجوانب المتدة توجد دائمًا(أ) وكذلك الأمر بالنسبة للدائرة التى توجد في الوسط.

والمضلع الكوكبي ذو الخمس عشرة زاوية له خاصية أخرى هي أن كل ضلع أو وتر يقابله الـ ١٤ ضلعًا الأخرى تحت زوايا متعددة من الزاوية البارزة التي تساوى ١٢ - أي أنها تساوى ١٢ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ٨٨ ، ٣٠ ، وهكذا حتى ١٨٠ .

ويمكن أن يكون التدرج الأشى عشرى للمقاييس قد استمد من هذه المجموعة، وكان تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ جزءًا من السلمات.

ويوجد الرقم ٦٠ وهو قاسم آخر للنظام المترى في النجمة المصرية مع إضافة الخمس زوايا.

ودون قبول أو إنكار أن المسريين قد عرفوا هذه الخاصية في كل المسلمات الكوكبية ذات المدد الفردى من الأضلاع وأن مجموع زواياها تكون زاويتين مستقيمتين فإننى أرى هذه الاحتمالات:

ان شكل النجمة المنقوشة على الآثار المصرية قد استمد من المضلعات
 دات الخمسة عشر ضلعًا التي تحتري على ثلاث من هذه النجوم.

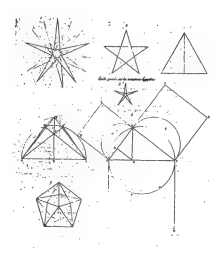
٢ - إنها ليست سوى شكل هندسي.

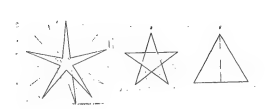
 ان التدرج الاشى عشرى و السنينى للمقاييس استمد جزءًا منه من تقسيم المحيط عن طريق الأوتار أو الأضلاع التي تكون هذا المضلم(").

 ⁽١) الأصلاع متوازية تقريبًا في الأعمال المرسومة أو في النجوم التي رسمت بالريشة مما يوضع الرغبة في التعبير عن زاوية حادة جدا .

⁽Y) هى المصر المبايق للقلك اليوناني كان يقاس انحراف الكمدوف وكان يساوى الآروره حيث نجد ضلع المضلع ذى الخمس عشرة زاوية هو الوتر أو ٢٤ أ : وهذا الأسر له عبلاقة بشكل المضلع ذى الخمس عشرة زاوية الكوكبي .

والرسم البيانى لتاج العمود فى معبد قاو الكبير تُساعى الأضلاع وهو شىء فريد من نوعه فى فن العمارة المصرى، واعتقد أنه فى أى بلد آخر أيضًا أن أجد فى النساعى الأضلاع الكوكبى أن الزاوية الداخلة تساوى ٢٠ درجة مثل زاوية المثلث المتساوى الأضلاع، لا أشك فى أن المصريين قد قاموا بدراسة خواص المضلمات وقيم الزوايا و الأضلاع ونسب الأوتار وكل الخطوط التى توجد فى الدائرة.





المثلث المصرى كما ذكره "بلوتارخ" وعلاقته بالنظام المترى

وفقاً لبلوتارخ فإن المسريين كانوا يقارنون الطبيعة بالمثلث المستطيل الذى له اربعة أجزاء من القاعدة، ثلاثة من الارتفاع، وه من وتر المثلث.. وكانوا يقولون: إن القاعدة تمثل أوزوريس أو الذكر، أما الخط الذي يكون الجانب الآخر من الزاوية بميناً (أى الارتفاع) فهو إيزيس الأنثى أو الوعاء، أما وتر المثلث فهو حورس أثرهما أو ثمرتهما.

واضافوا إلى ذلك أن ٣ هو الرقم الفردى الأول وأن ٤ هو مربع ٣ وهو أول رقم زوجى، وأن ٥ و هو ناتج الاثنين^(١) ويكون أيضًا من ٣ مضافة إلى ٢ وأخيرًا أن مربع الرقم ٥ ينتج رقمًا مساو للحروف المصرية ولسنوات حياة أبيس.

وذكرت في الملاحظات النص الأدبي الذي استخلصته . يذكر " بلوتارخ " شهادة " أفلاطون" كدليل الذي عبر بهذا الشكل عن الشمار الزواجي^(٢) في جمهوريته مما يجعلنا نمتقد بأن " أفلاطون " قد اقتبس من مصر الكثير من الاعتبارات الهندسية.

وينتج من هذه الفقرة الشيقة التي تقول: إن المثلث المستطيل الكون من ٣ خطوط تساوى ٣، ٤، ٥ ، إن هذه الصورة كان يستخدمها الكهنة المصريون وأنها كانت تلمب دورًا كبيرًا ضمن رموز الدين؛ لهذا السبب أسميته المثلث المصرى.

ومن الغريب أن "أفلاطون" الذي يستمرض المثنات والمضلمات المنظمة لم يتحدث مطلقًا في التيمة عن هذا الشكل الملحوظ، جدًا في حين أنه تحدث كثيرًا عن المثلث المتساوي الأضلاع وعن المثلث المستطيل الذي يتكون منه وله جزء من

⁽١) مثلما ينتج الولد من الأب والأم.

 ⁽٢) لم أجد أبدًا في كتاب الجمهورية الفقرة التي أشار اليها بأوتارخ -

الارتضاع و ٢ من وقر المثلث والذى سماه بالعنصر؛ و ٦ من هذه العناصر تكون متساوى الأضلاع . و ٤ تكون متوازى الأضلاع مستطيلاً أو معينًا ... إلخ.

ويقــول بلوتـارخ : إن الفـيـثـاغـورثيين كانــوا يطلقــون على الأرهـام والأشكال أسماء الآلهة، والمثلث المتساوى الأطلاع كان يسمى (مينرف كوريفاجان) والمبقـرية الثلاثية حيث كان يقسم إلى ثلاثة خطوط عمودية من رؤوس الزوايا الثلاث.

هذا الشكل هو نفسه الذي ذكرته توًا وفقًا للتيمة و يشمل ثلاثة مثلثات متساوية الساقين كل منهما يساوي ضعف العنصر.

ولا يوجد مجال هذا للمقارنة بين الأشكال الهندسية ورموز الآلهة المسرية لأن الكل يمرف أن أثننا ترتبط بنيت "مينرف" المصريين وأن المدرسة الفيشاغورثية نشأت في مصدر ويجب أن انتقل إلى دراسة أعمق للمثلث المستطيل المصرى، وهذا المثلث بوجد أوضًا عند الصينيين(ا).

ونجد المثلث كثيرًا في الهيروغليفية ولكله رمزى فقط وليس شكلاً هندسيًا، ولا يدخل آبدًا في خطة الكهنة المصريين أن يعرضوا هذه الأشكال على طريقتنا في جداول يراها الكل. ويبدو أن المعرفة كانت مقتصرة على الخبراء فقط الذين تحدث عنهم كليمنيس السكندرى ". ولهذا السبب لم أجد أبدًا شكل المثل المستطيل في الآثار وربما نكتشفه ببحث أكثر دقة، أيًّا كان فهو أصل مربع وتر المثلث.

وتتسم خواص المثلثات المستطيلة بالوضوح واليسسر فقد كانت شائمة عند. الكل.

⁽۱) إذا ما قمنا بعساب الزوايا الحادة للمثلث الصرى قسوف نجد إحداها تساوى ٣٦ و ٤٨ ُ ٧ ^ ٥٠ و الأخرى ذا و ١١ ُ ٧ - ١٥ و ١٨ ُ ٧ ٢٠ والأخرى ذا و ١١ ُ ٢٠ . ٣٦ .

ولنف ترض أن المثلث المصرى مكون من خطوط تساوى ٢٠٠، ٢٠٠، ١٠٥(١) وتحيط به دائرة فسيكون الوتر هو القطر، وإذا كان هناك خط عمودى من الزاوية اليمين على الوتر وإذا قمنا بمده حتى الالتقاء بمحيط الدائرة وهذا الوتر سنمثله برقم ٨٤٠ و جزئى الوتر بـ ١٨٠ و ٢٢٠ . وإذا قمنا بعمل خط عمودى آخر من موقع الخط الممودى الأول على الجانب الأصفر سيكون طوله ١٤٤ والجزء الصفير المكون على نفس هذا الجانب ١٠٨ . وكل هذه القيم كاملة دون كسور ونستطيع التآكد عند حسابها؛ ولكن ليس هذا كل ما يمكن ملاحظته.

ويما أن الجانب الأكبر من المثلث ٥٠٠ جزء يمكن أن نفترض أن تكون هذه الأجزاء أذرع، إذن فهو يمثل شاعدة الهرم الأكبر والجانب الأكبر من الزاوية اليمنى هو الخط العمودى أو ٤٠٠ ذراع ـ أى الفلوة المسرية.

والآن إذا بحشا في جدول القاييس عن عدد الأذرع المسرية التي تشملها الناوة البابلية والمبرية فسنجدها ٣٠٦ بالتحديد مثل الجزء الأكبر من وتر المشت، وتساوى الغلوة عند البطالمة ٤٨٠ ذراعًا وهو الرقم الذي وجدداه أيضًا بالنسبة للخط الممودي المضاعف المقام من الزاوية اليمني، وإذا قمنا بتضميت المدد الذي يعبر عن الجزء الصغير من محيط الدائرة فستحصل على ٣٦٠ ذراعًا وهي قيمة الغلوة عند كيوميد وتقدر بـ ٢٠٠٠٠ من محيط الدائرة.

وعند تضاعف الخط العمودى المقام على الجانب الأصغر (أو ١٤٤)، إذن يكون لدينا ٢٨٨ ذراعًا وهو طول الفلوة عند "أرشميدس".

وأخيرًا، لكى نكون قد ذكرنا كل أنواع الغلوة فلنضاعف الجزء الصغير المكون على نفس هذا الجانب وستحصل على ٢١٦ وهي قيمة الغلوة المسرية الصغيرة عند هيرودوت وأرسطو. وهذا القياس استخدم في الهند كما استخدم في مصر(").

⁽١) بدلاً من ٢، ٤، ٥.

⁽٢) انظر الجدول العام للمقابيس،

وعندما ننظر في كل هذه المقارنات هل نستطيع أن ندافع عن أنفسنا ضير فكرة أن المثلث المصرى ومشتقاته هم المصدر المشترك لكل أنواع الغلوة الموفقة(١).

ويبدو أن المصريين لم يتينوا سوى النين لحساب المساهات الجغرافية؛ ولكنهم كانوا على دراية بكل الأنواع الأخرى التى تنشأ مباشرة من المثلث المستطيل الولد، ويجب أن أضيف هنا أنه عند إقامة خطوط عمودية من الزاوية اليمنى على الجانب المضاد تحصل على مثلثات لها نفس الخصائص وجوانبها مثل ٣، ٤، ٥ .

وإذا اعتبرنا جانب الأروره المسرى أحاديًا قبإن المربع المنشأ على الجانب الأوسط، من المثلث على الجانب الأوسط، من المثلث يكون الفلوة المسطحة التي تساوى ١٦ أروره التي تحدثت عنها في مقال مقاييس الأراضي ومربح وتر المثلث تكون مساحته ٢٥ أروره وهي التي تشملها قاعدة الهرم الأكبر، والمثلث المسرى نفسه يساوى ٦ أروره.

ونجد في المثلث المصرى. ليس فقط القاعدة والخط العمودي لهذا الهرم. الارتفاع عن طريق بناء بسيط جداً، وبعد إحاطته بالدائرة يجب إحاطة مثلث آخر في الاتجاء المعاكس الأول وفي نفس نصف المحيط، ويلتقى الجانبان الوسطيان في نقطة هي حد هذا الارتفاع(۱). ويمكن أن نجد طول الضلع عن طريق بناء مشابه وتحصل بذلك على مثلث الواجهة الذي يساوى ١٠ أروره.

ويما أن المثلث محاط بالدائرة سنقوم بعمل نصف محيط على جانبى الزاوية اليمنى وسنمتبرها محيطات وتقاطعهم مع المحيط الكبير يكون هلاليتين^(؟).

ويما أن الوتر يساوى ٥٠٠ ذراع إذًا هالهالالية الصغيرة تساوى ٢١٦٠ ذراع مريمة والكبيرة تساوى ٣٨٤٠٠، وهاتان المساحتان هما أنفسهما مساحتا المثلثين اللذين يوجدان هي المثلث المولد عن طريق الخط العمودي من الزاوية اليمني، ومجموعها يساوى ٢٠٠٠ ذراع أو ٦ أروره مثل المثلث المصري.

⁽١) لا توجد غلوة "اراتوستين" ضمن هذه الجموعة ويجب الا نتعجب من ذلك حيث إنها حديثة . ويبدو أنها مكونة من لل مقياس القدم الإنساني وإذا قبلنا الاهتراض الذي ذكرته مسيقاً حول مصدرها؛ فيكون طولها إذاً بالدراع المعرى ٣٤٧ . انظر القصلين الثامن والثاني.

⁽۲) الحساب يمناوى ١٢٥ رجيدلاً من ٢٥١ . انظر المصلين النامن و (۲) الحساب يمناوى ١٢٥ رجيدلاً من ٧٦١ لي- والفارق من ١٠٠ .

 ⁽٢) وجد أبوقراط دو شيو تربيع الهلالية المكونة على جوانب مثلث مستطيل.

إذن فالهلالية الكبيرة تمثل عددًا من الأنزع المربعة يساوى $^{1.7}$ $^{1.7}$ $^{1.7}$ $^{1.7}$ والصغيرة تساوى $^{1.7}$ $^{1.7}$ والحاصل أو المثلث المولد يمساوى $^{1.7}$ $^{1.7}$ أو $^{1.7}$ $^{1.7}$ $^{1.7}$

ونظرًا لأن هذه النتائج متوافقة مع التقسيم المصرى ومع نسب مقاييس الأراضى فأعتقد أن مهندسى منف كانوا يعرفونها . وريما بعد هذه المقارنة نشك فليلاً فى اكتشاف أبو قراما ؛ ومع ذلك لم يكن من الصعب استنتاج تربيع آلهلالية فى فى المكثات المستطيلة .

ونظرًا لكثرة وغزارة أعداد المثلث المسرى فيجب ألا نتوسع فى هذا الموضوع. فقد كانت نتائج البحث عن خصائص الأعداد عقيمة وأهدافه غير مجدية: لكنى لا استطيع أن أتجاهل الملاقة بين هذه الأعداد ومقياس النظام المترى، وربما تساهم هذه الأعداد فى التأكيد على أن مصر هى مصدر التقسيم الاثنى عشرى والستيني.

١ ـ عند ضرب الأعداد ٢، ٤، ٥ من المثث يكون الحاصل ٢٠ ومجموعها
 يساوى ١٢، وهكذا فإن كل زاوية في النجمة المصرية تساوى ١٢ والجموع ٢٠.

٢ ـ وإذا افترضنا أن الوحدة هي الشبر فتكون جوانب المثلث ٢، ٤، ٥ فبضات،
 وتمثل السبيثام والقدم والبيجون المصرى.

٣ _ يتضح من فقرة "بلوتارخ" أن الرقم ٤ من المثلث مكون من أول رقم زوجى أو من الرقم ٢ مضروب في نفسه وعند وصله _ وكذلك الوحدة _ بالثلاثة أرقام الأخرى نحصل على مجموعة خمسة الأرقام الأولى.

وإذا قمنا اليوم بضرب الأرقام ٢ × ٢ و ٣ × ٣ و ٤ × ٤ فإن الناتج يعبر عن عدد كبير من النسب التي يشملها جدول المقاييس المسرية (١).

وهكذا فإن تقدم القاييس والعلاقة بينها تمتمد على ثلاثة أشكال هندسية : المضلع الكوكبى الشكل ذات الملاقة الخمسة والخمسة عشير جانب والمثلث المنطل الممرى،

⁽١) انظر جدول المقاييس العام والمقارن،

ثانيًا : كل مقاييس الغلوة توجد في هذا المثلث ومشتقاته.

ثالثًا : كل عناصر الهرم الأكبر توجد في نفس هذا المُثَّك مما يوضح سبب اختيار هذا النوع من الهرم أكثر من أي نوع آخر.

واتناول هنا فقرة 'بلوتارخ' التي لم أذكر منها سوى البداية فقط. والأمر يتعلق بالنيئاغورثيين نجد أن رقم ٢٦ المسمى بتتراكتي، كان القسم به مبجل وهو كما يقول 'بلوتارخ' كان كثير الاستعمال. وهذا الرقم يتكون أيضاً من إضافة الأربعة أوقام الأولى النوجية والأربعة أرقام الأولى النوجية. وهذا الرقم الذي يقبل القسمة على أربعة كان موضوع الأحلام القديمة والحديثة، وهو ليس إلا شكلاً هندسياً أو حسابياً بسيطاً جداً. ويدل اسم تتراكتي على أن هذا الشكل كان مريماً وكان يؤجد بكل جانب من جوانبه ٦ وحدات، والرقم ٦ هو قاسم مشترك لنسب النظام المصرى؛ الأرقام في هذا النظام تقبل القسمة على ٦ أو ١٠ (حيث يكون الناتج ٢٠).

وهذه الملاحظة تؤدى بنا إلى خاصية أخرى للمثلث المسرى إذا قمنا بعمل خط عمودى آخر بخلاف الخط العمودى القمام على وتر المثلث، وهذا الخط العمودى سيكون من موقع الخط العمودى الأول على الجانب الوسط ثم آخر على وتر المثلث وهكذا بلا نهاية فتحصل على مجموعة من الخطوط المعرجة على وتر المثلث وهكذا بلا نهاية فتحصل على مجموعة من الخطوط المتعرجة والمتناقصة متوازية أو على الجانب الأوسط وتشبه قلياداً أشكال الشعابين المرسومة في مقابر ملوك طيبة وعلى أوجه المتحدرات مع عدد كبير من الإتفافات، وإذا جمعنا قيم هذه الخطوط فسوف نجد أنها تكون مجموعة غير متناهية حدودها تساوى وفقًا لقانون ما قوة ٤ تقسم على قوة ١٠ وتضرب في ١٦٠).

⁽¹⁾ $\frac{Y_0 - 1}{V}$. $\frac{Y_0 - 1}{V_1}$. $\frac{Y_0 - 1}{V_1}$. $\frac{Y_0 - 1}{V_1}$. $\frac{Y_0 - 1}{V_1}$. $\frac{Y_0 - 1}{V_1}$

وإذا قمنا بعمل خطوط عمودية من الجانب الماكس بالتوالي على وتر المثلث والضلع الصغير فتحصل على مجموعة مماثلة يساوى كل حد بها أربعة اضعاف الكسر بروية إلى قواته المختلفة (١٠). وإذا قمنا بجمع طول الضلع الأوسط والجزء الأكبر من وتر المثلث الذي ينخفض طولها نتيجة للغط الممودي فتحصل على مجموعة مكونة من قوات ٤ و ١٠ (٢). وأخيرًا إذا اعتبرنا الجانب الأصغر والجزء الأصغر بنفس الطريقة فتحصل على مجموعة مكونة من قوات ٢ و ١٠ (٣).

وهكذا قبإن المثلث الذى تساوى أضادعه ٢، ٤، ٥ يضمل مجموعة من الخصائص من بينها التدرج الرقمى إلى ٢ و ١٠ وهو ما دفع المصريين إلى تبنى التحرج السنيني المستخدم في تقسيم الدائرة وفي مجموعة النظام المترى.

ويمكن أن نعتقد أن البحث عن هذه الخصائص المختلفة كان يشغل الكهنة ؟ حيث إن "ديودور" و "بورهير" و "جامبليك" كانوا يقولون عنهم إنهم كان يشغلهم دائمًا علم الحساب والهندسة(أ). وهذه الدراسة لم تكن عقيمة بالنسبة للعلوم.

وليس من الغريب بعد هذه المقارنات أن المصريين كانوا منجذبين للكميات المضاعفة للرقم Γ . فإن أرقام الأعمدة في رواق المابد الكبرى هي Γ أو $\Upsilon \times \Gamma$ أو $\Xi \times \Gamma$ ، ويبلغ عدد الأعمدة في المصالات Γ أو $\Xi \times \Gamma$ ، ويبلغ عدد الأعمدة في المصالات Γ أو $\Xi \times \Gamma$ ، ويبلغ عدد الأعمدة في المصالات Γ أو $\Xi \times \Gamma$ ، ويبلغ عدد الأعمدة في المصالات Γ أو $\Xi \times \Gamma$ أو $\Xi \times \Gamma$

⁽¹⁾ شهدة الحدد $\left(\frac{T}{t}\right)$ $\frac{c+1}{\sqrt{c-1}}$ (2) الصيف قصى $\frac{T}{t}$ (2) الصيف قصى $\frac{T}{t}$ (3) الصيف الما إذا كانت رقمًا (وجبًا تسب الفيم إلى الصلح الحاصط أما إذا كانت رقمًا (وجبًا تسب الفيم إلى

 ⁽٢) فيمة كل حد؟ ٦ أ + ن ، ومن السهل التوسع في هذه الأبحاث ولكن مجالها ليس هنا .

⁽٤) انظر ما سبق ،

وهذا الرقم هو ستون. ونجد نفس الملحوظة في السلجات وصالات الأعمدة والمابد، وأخيرًا في الزخارف القياسية.

وكان طول المسافة التى كان الشباب الذى تربى مع "سيزوستريس^{*} يقطعونها كل يوم قبل تناول أى طعام ٢ × ٢٠ غلوة أو ٢٦ × ٥ .. إلخ.

ويقول " بلوتارخ " إن الرقم ٦٠ هو أول المقاييس الفلكية.

واجد أيضًا مصدرًا للتقسيم الستيني في تكوين الصفّاح⁽⁹⁾ المنتظم الذي كان المصريون يعرفونه جيدًا لأن الأفلاطونيين كانوا يستخدمون كل ما يعلمونه في مدارسهم عن عناصر الهندسة، فإن ٤ مثلثات متساوية الأضلاع تُكون صَفّاح منتظم وهو الهرم و ٨ مثلثات يكونون ثماني الأوجه و ٢٠ تكون ذا العشرين وجهًا و ٢٠ تكون ذا الاشي عشر سطحًا، و هذا إذا اعتبرنا مخمس الزوايا مكونًا من ٥ مثلثات متساوية الساقين؛ وهكذا كان يرى الفلاسفة.

وقاموا بتقسيم كل مثلث إلى Γ عناصر مثلما ذكرت مسبقًا وفقًا لتيمة أفلاطون – أى إلى Γ مثلثات مختلفة الأضلاع، وبذلك كان الهرم مكونًا من $\Gamma \times 3$ عنصر، والثمانى أوجه مكونًا من $\Gamma \times \Gamma$ وذو العشرين وجهًا مكونًا من $\Gamma \times \Gamma$ وأخيرًا الاثنا عشر سطحًا مكون من $\Gamma \times \Gamma$ أو $\Gamma \times \Gamma$ ؛ لهذا كانوا يقارنون الاثنى عشر بالألوهية.

وكانوا يقولون أيضا: إن ذلك البروج كان مكونًا من ١٢ شكلاً أو مقسمًا إلى ١٢ جزءًا وكل منها مقسم إلى ٣٠ وأيضًا في الأشي عشر يوجد ١٢ خماسي ١٢ جزءًا وكل منها من ٥ مثلثات متساوية الأضلاع أو ٢ × ٥ مثلث مختلف الأضلاع ومجموعها ككل ٣٦٠ . فقد كانت توجد أجزاء كثيرة في فلك البروج، وهكذا فإن كل وجه من الاثنى عشر يقابله رمز، والاثنا عشر وجهًا يمثلون الدائرة اللروج.

^(*) جُرم صلب متعدد الصنعات (الراجع) .

واليوم بما أننا نعتبر نسب الآلهة حيث ترمز الشمس إلى أوزوريس وهي الإلهة الأولى فسنجد تطبيق هذا المذهب بدقة؛ ولكن لن يكون له أي معنى في عبادة أخرى؛ وهذا أيضًا دليل على أن تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ جزءًا يرجع إلى عصر قديم جدًا.

والعديد من القارنات السابقة ليست سوى تغمينات إلا أنها تتوافق مع الدلائل بعيث يمكن تصديقها وتشهد المصور القديمة بأن "طاليس" و أفيداغورث وأفلاطون" وغيرهم قد تعلموا نظريات الهندسة في مصر. فانظريات الهندسة في مصر.

وادعى "ديوچين لارس" وفقًا لـ "انتيكليد" أن "فيثاغورث" آتقن الهندسة؛ وهو أمر لا يمكن تصديقه ولكن في نفس هذه الفقرة وجد "موريس الأول" المصدر. وهكذا فإن "ديوچين لارس" في الوقت الذي يعلى فيه من شأن بطله يعترف فيه بأن الاكتشاف كان يرجم إلى المصريين.

وإذا كانت هناك اكتشافات جديدة من شأنها تأكيد هذه المقارنات في يوم ما فسنفهم على أي أساس يستند المدح في مصر كأساس للعلم، وهناك نقاط أخرى لا تقل أهمية عن نظريات الهندسة البحتة واستنادًا لها أعتقد أن الآثار المسرية سنقدم نتائج هائلة.

المبحث الثاني: المعارف الجغرافية والخرائط عند المصريين

لا يوجد حديث شيق أكثر من مصدر الحرائط الجغرافية ولكنه ليس واضحاً حتى الآن في تاريخ الملومات الصحيحة، وتوجد شواهد إيجابية على أن المصريين كانوا يستخدمون الحرائط، ويقول الجغرافي أوستات في تعليقه على دينيس أن سيزوستريس رسم خرائط عن رحلاته. ويوضع أبولونيوس الرودسى قائلاً: "يحتفظ المصريون في مستعمرة سيزوستريس بغرائط منقوشة حيث تظهر بها حدود الأرض والبحر والطرق بحيث تكون مرشدًا لكل المسافرين".

وأحتفظ منا بتفسير " زويجا" الذى وشعًا لبلوتارخ يقول إن الأمر يتعلق منا بالخرائط الخشبية وليس بوصف مكتوب على مسلة كما تخيل الكثير من الترحمين(١).

وتلك هى الفقرة التى يجب أن أذكرها بالكامل نظرًا لأهميتها: "يحكى أن رجلاً ذهب من مصر وهو "سيزوستريس" وجاب أوروبا وآسيا بالكامل على رأس جيش قوى وشجاع وغزى المديد من المدن بعضها مازال معمورًا والبعض الآخر مهجورًا حيث مرت العديد من السنوات على ذلك. والرجال الذين نزحوا إلى مستعمرته مازالوا موجودين ويعتفظون بخرائط منقوشة عن أجدادهم ... إلخ.

ويسند أيضا إلى "أنكسيمندر" أحد تلامدة "طاليس" فكرة الخبرائط، الجغرافية،

ووفقًا لـ "ديوچين لارس"(۲) و " بليتى "(۲)" و "استرابون" ⁽⁴⁾ هإن هذا الفيلسوف " هو صاحب أول وصف للكرة الأرضية؛ ولكن "أنكسيمندر" مثل معلمه درس علوم مصر .

ويجب التمسك بشهادة "أبولونيوس" و "أوستات "حيث إنهما ليس لديهما أية مصلحة في إخفاء الحقيقة. وجاب سيزوستريس المديد من المناطق و بدون الخرائط الجغرافية لم يكن ليستطع أن يقوم بالعديد من الرحلات، واستعان في معرفة الطرق التي زارها بخرائط من الخشب والجلد والحجر والمدن، مما يدل

⁽١) Tiva مشروحة في كتاب "أبولونيوس" بواسطة "سيزونكوسيس" أو "سيزوستريس" .

⁽Y) ديوچين لارس ، حياه أنكسميندر ، الكتاب الثاني ، ص ٧٩ . (٣) بليني ، التاريخ الطبيعي ، الكتاب الثاني ، المتطع ٨ والكتاب السابع المنطع ١٦ .

⁽٤) استرابون ، الجغرافيا ، الكتاب الأول ، من ٢ .

على أن مضاهيم الطويوغرافيا لم تكن غريبة بالنسبة له هو أنه نقلاً عن هيرودوت قام بتقسيم مصر إلى عدد ما من الأجزاء المريمة أى أروره وكسور أروره؛ وأن هذا التقسيم لا يمكن أن يتم بدون خريطة طويوغرافية.

وكان هدفه تقسيم الأراضى على السكان بهدف تحديد الضريبة السنوية؛ إذًا فقد كان هناك سجل للمساحة في هذا المصر من دونه لم نكن نستطيع أن نصل إلى نسائج المساحة بسهولة أو دون أية أخطاء.. ومن هنا جاءت الطوبوغرافيا والجغرافيا.

وهذاً الأبولونيوس كانت حرائط سيزوستريس مصنوعة من الخشب والخطوط كانت منحوتة على الخشب. ولا يتحدث "أوستات" مطلقًا عن المادة التي كانت مصنوعة منها هيوضح قائلاً : "يذكر أن سيزوستريس المصري نظرًا لأنه جاب جزءًا كبيرًا من الكرة الأرضية فقد سجل رحلته على ألواح وهو عمل يستعق الاعجاب".

ومما لا شك فيه أن محاولات كهذه كانت بها عيوب كثيرة وأنا بعيد كل البعد عن مقارنتها عما نفعله اليوم؛ ولكن أود أن أقول إن الخرائط الأولى التي عرفها اليونانيون كان مصدرها المصريون.

فقد عرف " هيكاتيوس " من معلمه " فيثاغورث" مختلف المناطق، ونعرف وفقاً " لأجاترشيد " أن هيكاتيوس قد وصعف الشرق، وقد نشر باقى تلامدة " فيثاغورث" المعارف الجغرافية التى كان قد علمها لهم عند المودة من رحلاته ويعد ما رأيناه في بداية هذا القصل ولا يمكن أن نعتقد أنه قام بمثل هذه الاكتشافات قبل ذهابه إلى مصر.

واراتوستين الذى ندين له بالكثير من الأعمال الجفرافية المميزة كان لديه الكثير من خطوط السير قديما^(١).

⁽١) استرابون، الجغرافيا ، االكتاب الثاني ، ص ١٢٠ .

ولا نستطيع الشك في أن وصف الطرق يرجع إلى العصور القديمة جداً! الم نمرف عن طريق "هيرودوت" أن طرق ليدى وفريجي وكابادوس وسيليسي وأرمينيا كانت تقاس وتقسم إلى أجزاء مثل المسرح تكون المسافة بينهم ٤ باراسنج (١).

ويقول استرابون إن الطرق العامة في الهند كانت مقسمة بانتظام من ١٠ غلوات إلى ١٠ غلوات (٢).

ألم تكن طريقة لعمل خطوط سير صحيحة أو ألم نقم بتقسيم وتخطيط هذه الطرق بواسطة خرائط وخطوط سير سابقة ؟

والتقاليد تدعم هذه الفكرة بنسب استخدام الخرائط الجمراهية إلى الفرس والليديين؛ ولكن من أين اهتبسته تلك الشعوبا؟

ولا يمكن أن نندهش عندما نعلم أن أمرًا مهما كاختراع الخرائط ومشرف باننسية للشمب المخترع يظل في الظلام حتى الآن؛ ولكن لماذا لا يتم تبديد كل هذه الظلمات.. أليس الشرف الذي يعظى به من ينتسب إليه الاكتشاف هو السبب في سكوت اليونانيين على مصدره الحقيقي؟!!

فانعتبر هؤلاء منفمسين في ظلمات كثيرة في عصد طاليس وفيثاغورس ويتكبرون على أن ينسبوا إلى أنفسهم علومًا ظلت غريبة عنهم حتى وقتهم هذا والمسريون على العكس من ذلك وهم شعب منعزل ومستهلك نتيجة لرخاته وينقل جزءًا صفيرًا من علومه إلى المسافرين المجتهدين فأصبح غير مبال بما يمكن أن يفعله هؤلاء بهذه الاقتباسات وينامون على أمجادهم القديمة!!

ولن نستطيع اكتشاف المختلسين اليونانيين هي بلادهم ولم نفكر هي مصد هي تحذيرهم؛ فأي عجب إذًا أن يعفي المؤرخون اليونان المصدر الذي اقتبسوا منه ؟

والجدير بالذكر أن الشواهد التى أظهرت لنا الحقيقة والتى كشفتها لنا أيضًا الآثار تنتمي إلى عصر يتلو دخول مفاومات الحساب إلى اليونان. والكتاب اليونان

⁽١) هيرودوت ، التاريخ ، الكتاب الخامس ، المقطع ٢٥ وانظر القصل التاسع من ٢٨٧ .

⁽٢) انظر القصل التاسع ص ٢٤٤ .

فى العصور الأولى واللاتينيون الذين قاموا بتقليدهم عندما يقصون تاريخ العلوم الدقيقة لا يذكرون مصر.. أم العلوم!! لكى نجد اسم مصر يجب إذا الرجوع إلى العصور الحديثة حيث كف اليونانيون عن الغرور مع وجودهم السياسى؛ نحن ندين لآباء الكنيسة بالأمور التقيفية.

ومن السهل فهم سبب هذا التناقض؛ فلم يكن المسيحيون الأوائل بهتمون بالعلوم الدنيوية، ولم يكونوا بيالون بإخفاء مصدر الفنون والآداب، ونظرًا لأنهم ولدوا هي مصر فقد عرفوا تقاليد الدولة، وإذا كانوا متشددين في دين وعادات أجدادهم فهم بذلك يعترفون بحقهم في العلوم.

واليونانيون على المكس من ذلك فهم يقدرون كثيرًا هذه العلوم ويستطيعوا أن يدهموا أى ثمن لكى يمتلكوا هذه العلوم، وإذا عاتبنا تلاميدهم على نكرانهم للجميل فلن نتهمهم إلا بأنهم قاموا بسرقات غير مثمرة.

وسأقتصر هنا على عدد محدود من الاستشهادات كما فعلت مسبقًا، لأن الأمر لا يتعلق بتراكم الفقرات أكثر منه ذكر الفقرات القاطمة بالفعل.

وتحدث " امبرواز " فى الكثير من أعماله عن مهارة المسريين فى علوم الحساب فى مارم المسريين الله المسريين الذين تفرغوا للهندسة وقياس حركة الكواكب ينكرون علوم الآباء الذين أهملوا علم الشعر المقدس والهندسة والفلك.

ويقول "سان أوجاستان السكندرى: إن المسريين كانوا شغوفين بالهندسة.

ولن نتهم سان كليمنيس السكندري بأنه مؤيد كليرًا للمصريين وشهادته غير قابلة للشك: فهو يوضح في الكتاب التاسع من السترومات في فقرة يصف فيها وطائف الكهنة في مصر قائلاً :

يجب على كتبة المبد أن يمرهوا الهيروغليفية والكوزموغرافيا والجغرافيا وحركات الشمس والقمر والخمسة كواكب والكوروغرافيا ومجرى النيل ووسف المايد والأماكن المقدسة والمقايس وكل الأشيام التي يستمان بها في المايد وسأقارن هذه القطعة ببعض الفقرات من الإنجيل حيث نرى الطرق المسرية؛ لقد اقتبس موسى من مصر العلوم الصحيحة التي يمتلكونها.

والنقم باختيار ثلاثة رجال من كل قبيلة لكى يجوبوا البلد ويقوموا بوصفها وكذلك لكى يقوموا بإحصاء عدد السكان فى كل قطر ثم ليحضروا لى ما قاموا بوصفه " لقد جابوا البلد وقاموا بتقسيمها إلى سبعة أجزاء وكتبوا بالمقاييس الوصف الذى قاموا به على لفائف".

ويحكى يوسيفوس أيضاً نفس الشيء ولكن بتفاصيل أكثر قائلاً: "أراد جوشوا أن يختار من كل قبيلة رجالاً أمناء لكي يجويوا البلد كلها ويمرفون مدى اتساعها دون أية خيانة، وبعث هؤلاء الرجال لكي يقوموا بقياس الأرض مع إلحاق أشخاص على علم جيد بالهندسة بهم لا يستطيمون أن يخطئوا نظرًا لاتساع مداركهم، وأمرهم بتقويم القرى بهدف معرفة جودة الأرض".

وقياس أرض إسرائيل الذي أمرهم به موسى على غرار ما رآه اليهود في مصر يمكن اعتباره سجل للمساحة بالفعل، وهذا العمل قام به المصريون أبضًا ولكن في عصر متأخر جدًا واعتبره المصدر الأول للطويوغرافيا والجغرافيا. كيف يمكن استخدام مقياس كل أرض الاستخدام الأمثل وكذلك وصف الأقاليم ومعرفة حدودها وتقسيماتها التي وصفها استرابون إذا لم نقم برسم هذه النسب على منضدة مسطحة صنعت خصيصا لهذا مثل التي تحدث عنها "ابولونيوس الروسي" 9

وكيف يمكن فهم الكوروغرافيا ووصف مجرى النيل الذي يجب أن يوجد عند كتبة المعبد إذا لم تكن هناك خرائط طويوغرافية؛ حيث ترسم بها القنوات والطرق والنيل والمدن والقرى، وحيث نستطيع أن نجد بها كل ما يتعلق بمسح البلد وحدود الأقاليم وتغيرات النهر وهو موضوع الدراسة . في مدارس طيبة ومنف وهليويوليس ؟ وكيف استطعنا أن نصمم كل هذه القنوات التي تعتبر دروة للبلاد أو معرفة اتجاهها أو توسيع مجراها؟ وليست هذه الأشياء البسيطة هي التي تهت في عصر سيزوستريس؛
فهى ترجع بالتأكيد إلى عصور الملكية الأولى؛ ولكن أيضًا الخرائط الجغرافية
والكوزموغرافيا، وريما كان سيزوستريس عندما زار عددًا كبيرًا من البلاد وكان
معه مهندسون مصريون قام بعمل خرائط أكثر من تلك التي كانت توجد حتى
عصره.

ويمكن أن نتساءل بأية وسيلة كان المصريون يرسمون خرائطهم الطويوغرافية إذا لم يكن هناك أى أثر قديم يستطيع أن يضعنا على الطريق فيكون هذا السؤال عديم الفائدة؟

ولكن لحسن الحظ فنحن نمتلك دليلاً من المصريين انفسهم، وأريد التحدث عن المريعات التي تحدثت عنها مسبقاً وكانت تستخدم في رسم كل أنواع الأشكال ويكل المقاييس ونقلها إلى المكان المخصص لها، ونستطيع زيادة أو تقليل حجم هذه الأشكال بنفس الوسيلة؛ وتستند هذه الطريقة على النسب بين الخطوط وهي أساس الهندسة، وكان الفنائون المصريون يرسمون هذه المريعات على كل المساحات التي يقومون بنقشها، وكان هناك توافق في النسبة بين الأضلاع والنموذج المرسوم.

وكانت ترسم الخطوط باللون الأحمر وعند التنفيذ تختفى هذه الخطوط؛ ولكن لحسن الحظاء بعض الأجزاء المنقوشة التى لم تستكمل في سقف معيد كوم امبو وفي أماكن أخرى قد احتفظت بأثر هذه الطريقة المسرية فإن الرسم المبدئي للأشكال و خطوط المريمات مازالت موجودة.

ولقد وجدت في المحاجر التي استغلها المصريون مريمات أيضًا كان يستمان بها في رسومات البنائين أشهرها مريمات جبل أبو القدا؛ حيث رأيت مريمات باللون الأحمر على مساحات واسعة وفي النصف خطوط أعمدة مختلفة الأشكال وخطوط مقوسة رسمت بمهارة تشكل هذه الرسومات. ومما لا شك فيه أن هذه المربعات والخطوط لم يتم نقلها من هذا الرسم البياني إلى الجدران لإتمامها بعد ذلك خارج المحجر⁽¹⁾.

وهناك أيضا آثار أخرى في طويوغرافيا مصر القديمة وهذه الآثار بالرغم من اختلاف أنواعها لكنها مقنعة. ومسافات الرحلات وعدد الغلوات الصحيحة هو ما نقله المصريون إلى هيرودوت وديودور الصقلى واسترابون عندما سألوا عن مسافات الأماكن(").

ولقد اقتبس الروم مقاييس بليثى فى مصر وخاصة الرحلات القديمة حيث إن عدد الأميال يتفق مع هذه السافات\.

وأتساءل: كيف أن هذه المقاييس التى نجدها عند ديودور الصقلى وهيرودوت تكون دقيقة بهذا الشكل إذا لم يكن المصريون لديهم كوروغرافيا تفصيلية ـ كما يقول كليمنيس السكندرنى ـ وإذا لم يكن لديهم خرائط دقيقة عن المسافات؛ تكون هذه المسافات فى خط مستقيم، فقد تم قياسها بجناح عصفور، كيف يستطيع المصريون قياسها دون استخدام الخرائط أو الرصد المثلثى ؟ الرأى الذى طرحته مسبقًا على أن المصريين هم حصدر الخرائط الجغرافية تبناه إيضًا العديد من العلماء وكذلك مؤلف عرض نظام العالم؛ ريما ما ذكرته مسبقًا يؤيد هذا الرأى أيضًا.

وتلك هي فكرتنا عن مسدر الخرائط المصرية؛ بعد مسح البلد في كل الاتجاهات نقوم برسم تعرجات النيل وحدود القنوات والطرق وشواطئ البحار والجبال، ونقوم بعمل خط طولى وخطوط عمودية، ثم نحدد الأماكن على هذه الخرائط عن طريق مسافاتها المروفة.

⁽١) انظر الفصل الخامس ووصف مصر الوسطى، الفصل السادس عشر ، الجزء الأول.

⁽٢) انظر الفصل الثاني جدول مسافات الرحالات.

⁽٣) انظر الملاحظات الجغرافية في الأبحاث التي تتعلق بللدن المسرية القديمة ، وصف آثار العصور القديمة.

واستند إلى استخدام المصريين المريعات في الفن الممارى؛ وهي طريقة كانوا يستخدمونها في رسم مسقط مسطح، وتمتمد دقة هذه الطريقة على دقة الطريقة التي نقوم من خلالها بقياس السافات بين الأماكن، وهذه السافات كما رأينا تم تحديدها بدقة.

وعندما نقوم بدراسة جغرافيا مصد عند بطليموس لا نستطيع أن نشك ولو للحظة _ بالرغم من الأخطاء التي توجد بها _ أنها تتشأ من حساب المسافات في خريطة قديمة وحولها إلى خطوط عرض وخطوط طول.

وللأسف فالأخطاء التى قاموا بها فى الحمماب والتى توجد فى الخطوطات لا تسمح لنا بأن نحكم على قيمة طرق الرصد المبشية(١).

ويمكن أن نعترف بأنها كانت المقاييس التى تستخدم هى مصر منذ العصور الأولى وكانت نقطة البداية للمقاييس فيما بعد عندما قام المصريون بقياس الدرجة الأرضية؛ فقد استمانوا بأول سجل مساحى للأرض ولكنهم تقدموا فى ابعاثهم واستعانوا بالفلك أيضًا.

المبحث الثالث: مفاهيم فلكية

لقد توسمت قليلاً فيما يتعلق بجفرافية المسريين حيث إنفى لم أجد أى ترضيح لهذه المادة الشيقة، ولم أتناول موضوع الفلك سوى فى الفصل العاشنر حيث تحدثت عن قيمة مختلف أنواع الفلوة التي تؤكد علم هذا الشعب وذكرت. الفقرات التي تتعلق بالفلك في مصر.

وكل ما أبحث عنه هو: إذا ما كان فياس درجة أرضية الذي يستخدمه المعربون تتعدى حدود الملومات التي لديهم عن الفلك.

 ⁽١) في عمل خاص بالخريطة المسرية عند بطليموس قمت بفحص التتاكج التي يمكن أن نصل إليها
 بالقارئة بخريطة قدماء المسريين

ويجب أن أقوم بعرض الجدول الكامل للنظام المصرى فى عمل آخر اختصره بيلى وكل مؤرخى الحساب وتم عرضه بطرق مختلفة وفقًا لآراء هؤلاء المؤلفين. ومع ذلك، فإن كتاباتهم تشمل الخطوط العريضة لهذا الجدول، ويكفى مقارنتها لعرفة ما يعلى من شأن الفلك فى مصر.

وكان يقناس محيط الكواكب والمسافة بينها عن طريق شماع الأرص. إذًا فقياس الأرض هو أساس تحديد القياس السماوى. وهكذا لمعرفة النسب بين مسافات الكواكب فكان يجب أولاً تحديد العنصر الذي يلزم لهذا التقدير. ويبدو أن علماء الفلك القدماء قد حاولوا تقويم هذه المسافات منذ العصور القديمة جدًا، وبالتالي يرجع أول قياس للأرض إلى عصر قديم جدًا.

وإذا اكتشفنا عند شعب عريق نوع قياس محدد فيمكن أن نستنتج أن علماء الفلك في هذا البلد كانت لديهم قاعدة صحيحة للقياس السماوي والعكس صحيح.

وإذا كان لديهم قياس سماوى فإنه يعنى ذلك أنهم عرشوا مساحة الكرة الأرضية، والمصريون الذين تفرغوا للفلك منذ القدم هوفقًا لرأى كل الشعوب كان لديهم أكثر من حافز لتقدير الطول الحقيقى للدرجة الأرضية، ليس فقط كان عليهم القيام بقياس مستند إلى هذه القاعدة الثابتة ولكن العلوم السماوية تطالب بإجراء هذا القياس لتصحيح الحسابات الخاطئة منذ العصور الأولى.

ولا يرجع تاريخ القياس الصحيح للدرجة إلى أول عهد الفلك، فبالتأكيد كان هناك تحسس حتى الإتقان، وهذا العمل يتطلب رصدًا سماويًا ومعرفة بالموقع الجغراض للأماكن عند خط الاعتدال السماوي.

وكيف نريد أن ننسب إلى اراتوستين ـ أى إلى شخص واحد أو إلى مدرسة الاسكندية كل هذه الأعمال التلاحقة ؟ وقياس الزوايا قديم مثل قدم الهندسة، فتحن نرى أن الدائرة كانت مقسمة منذ البداية إلى ٥٦٠ جزءًا، فما جدوى هذا التقسيم إذا لم يكن يفيد في قياس مسافات الزوايا 9 ومنذ معرفة الدرجة الأرضية وقياس الزاوية التي يمكن رؤية محيط الأرض من القمر عن طريقها (وهو ما نسميه بزاوية اختلاف القمر) كان من السهل حساب مسافته من الأرض.

ولقد ذكرت فى أحد الفصول السابقة أن المصريين وجدوا هذه المسافة تقدر بـ ٩٤٥٠٠ فرسخ وهو ما يتعدى متوسط المسافة الحقيقية بـ ٢٠٠٠ تقريبا(١).

إذن فقد أخطأوا إما في زاوية اختلاف القمر وإما في معيط الأرض وإما في الاثنين ممًّا، وأما فيما يتعلق بالمحيط فكان تقديرهم له قليل. و بالفعل فإن فياس الدرجة الذي يشمل ٢٠٠ مرة الخط العمودي للهرم الأكبر أقل بـ ٢٧٨مترًا بمنوسط الدرجة أو بـ أب وقالوا: إن الأرض كروية، على الأقل ليس لدينا أي دليل على معرفتهم بتسطيح الأرض.

والمسافة التى قاموا بحسابها كانت قليلة جدًا بما أن الأقواس فى تناسب مع الشماع؛ ويذلك فإن زاوية الاختلاف كانت كبيرة جدًا عن الزيادة فى القياس وأقل بيل عيث إن شماع الأرض كان صفيرًا جدًا.

ويبقى أن نمرف الطريقة التي قام بها المصريون لقياس زاوية اختلاف القمر، فنحن نمرف أنه يمكن معرفة القياس من المراقبة.

والطريقة التي توجد في الكتاب الخامس لبطليموس^(٢) ريما تكون الطريقة التي كانوا يستخدمونها، والطريقة التي تتطلب مرافبين لا يمكن أن تنتمي للفلك المصرى.

⁽۱) انظر ما سبق ، إذا كان الشرح البسيط الذي أعطاء زويجا يوافق الشرح الذي أعطيته فستكون النتيجة بنفس الدفة، كل درجة في مدار القمر كانت تقدر وفقاً له يـ ۲۲ ميل من الغلوة وليس ۲۲ غلوة ، ويالتالي فإن الشعاع يساوي ٢٠ × ٣٠٠ × ٣٢٠٠٠ غلوة _ أي ١٨٩٠٠٠ غلوة أو ٧٨٧٠ غلوة أو ٧٨٧٠ فرسخ وهو يختلف فليلاً عن المنافة العقيية .

⁽Y) اللجست ، الكتاب الخامس ، الباب الثاني عشر والثالث عشر .

والأمر كذلك بالنسبة للجداول التى تعطى فيمة حقيقية لحركة الكوكب في أثناء المرافية الضرورية لمعرفة زاوية الاختلاف.

ويقول بطليموس إنه صنع أداة خاصة مكونة من مسطرتين تقدر به أنرج^(۱) كل منها مزود بريشة ثانوية ومقسم إلى عدد كبير من الأجزاء؛ ولكننا لا نستطيع أن نجزم بأنه لم توجد أدوات مشابهة من قبل.

وحاول هيبارك قياس مسافة القمر والشمس وافترض قيمتين صغيرتين لزاوية اختلاف الشمس، وعن طريق كسوف الشمس قدر مسافة القمر! ولكن بطليموس رفض هذه الحسابات لأننا نجهل ـ كما يقول ـ إذا كانت الشمس لها زاوية اختلاف؛ ومع ذلك لم يعط حساب هيبارك وتوسع كثيرًا في حسابه (٢).

والخطأ الذى وقع فيه بطليموس وعدم تحدثه عن سلاحظات النين سبقوه تعد فى صالحه ولا يوجد دليل على أن هبيارك قد اقتبس من مصدر سابق.

ونلاحظ أن بطليموس يحدد العلاقة بين شعاع الأرض ومتوسط مسافته مع القمر في نقطة اتصال القمر بالشمس ب $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وهي مسافة صحيحة $(^{7})$ وهي نفس المسافة التي وجدها هيبارك، إذاً فإخفاؤه لطريقة ونتائج هيبارك أمر بمكن تصديقه.

⁽١) سيكون مهمًا معرفة القيمة المحدة للذراع لتقدير درجات الزوايا المحدة التي رصدها الفلكيون. وربما كان بطليموس يعرف الذراع الكبيرة للإسكندرية الذي عرفه ميرون أيضًا والتي تبناها العرب. وفقًا ليطليموس كما فعارا في بقية أعمالة الجدرافية والفلكية، وهذه عن الذراع المسكندرية ومن بعدما الدراج الهاشمية وقيمتها ٢١٦١، متراً، وكانت قيمة شماع الدائرة ١٤٠٤/٢مترًا وربع الدائرة ٢٧٨ر٣ امترا. وكانت فيمة الدرجة ٢٦ ملهمترًا، ونصف الدفيقة ٢٠٠٠ من الميمترك من عند وقتيمة بدين الميمترك من المراحة ٢٠٠ ملهمترًا إلى نصف دفيقة.

⁽Y) يبدو أن هيبارك كان يقدر زاوية اختلاف الشمس بـ T^{*} . والمحدثون وجدوها أكبر بكثير من هذا . وفقاً لرصد فينوس الزهرة عام ١٧٦١ وأيضاً بتعليق نظرية القمر تحدد زاوية الاختلاف الوسطى للشمس بـ ٢٤ز٣ " ثانية عشرية أو ٥٦٨ ستينية (النظام السماوى ، المجلد الثالث ، ص ٢٨١ . وانظر أيضاً المقالة الرئيسية في ظلك العليمة ، بيوت ، ص ٥٣٨ .

⁽٣) ئوافق ٨٤٥٠٠ فرمىخ تقريبًا .

ويمكن أن نستتج أن بطليموس فعل نفس الشيء مثل هيبارك بالنسبة للاحظات المسريين القدماء، والمدارس المسرية ثم تكن توجد وكان من السهل القيام بأعمالها واكتشافاتها،

ومن ناحية أخرى، فإن أعمال هيبارك لم تصل إلينا أبدًا فلقد عرفناها عن طريق بطليموس ـ أى عن طريق رجل كان يسعى إلى استغلال عظمة أجداده كما. بوضح ذلك عنوان كتابه التكوين الحسابى.

ومن يقول: إن هيبارك لم يذكر فى أعماله - التى هلكت للأسف - رصد الصريين؟ من خلال صمت بطليموس عن هذه الأعمال - استطامنا نتائج سلبية -لم يُعرف هيبارك بالنسبة لنا إلا عن طريق قصائص من الورق.

ولا نمترض على أن بطليموس كان مصررًا فقد ولد في مصر؛ ولكن كان من أصل يوناني، واللغة والعلوم المصرية كانت قد هلكت قبل مجيشه. وكانت خطته واضحة عندما نعلم أنه لم يذكر أبدًا اكتشافات طاليس وفيثاغورس وانكسيمندر وأريسترك دو ساموس وآخرين؛ ولهذا فقد كان لدى الأشخاص المهرة الحق في اعتبار جمع بطليموس لكل ما سبقه أو كل ما عُرف في عصره في مجموعة من الأعمال، واعتباره كارثة أكثر منه فائدة في تاريخ الفلك؛ لأن وجود هذه الأعمال أدى إلى هلاك الأعمال الأصلية. ومهما يكن تقديرنا لأبحاث بطليموس ومهما كانت مهارته فلن يواسينا هذا عن فقد كتابات هيبارك وعلماء

لقد قارن هیبارك ما تم رصده برصد أريستيل وتيموشاريس للتاكد من حركة النجوم هي خطه الطول ويطليموس هو الذي قام بنقل هذه الواقعة.

هل يمكن أن نستخلص بكل يقين أنه لم يكن هناك أي رصد قبل علماء الفلك وأن هيبارك لم يقم باستشارتهم ؟ كان لابد من إيجاد أبحاث هيبارك ولكن سكوت بطليموس لا يدل على شيء. ولقد قام بطليموس لا يدل على شيء. ولقد قام بطليموس بالرصد ووجد وفقًا لهيبارك أنه في عام ٢٦٥ تقدمت النجوم بمقدار ٢٤٠ أ. واستخلص أن مبادرة الاعتدالين تقدر بدرجة في القرن وهي قيمة ضئيلة جدًا. وقام بتصحيح كلام هيبارك في حين أنه أكثر دفة منه لأن هيبارك وجد القيمة ١٩٠ أ ٢٠ أ في القرن أو ٤٨ أفي السنة وهو يقترب من ٥٠ ، وهذه القيمة قد أُخذ بها اليوم.

وأستطيع أن أقول أكثر عن قياس طول السنة ولكن يجب أن أتحدث في أضيق المحدود كما قلت مسبقًا. ألا توجد القيمة الحقيقية للسنوات الشمسية والقمرية في دورة ميتون الذي _ وفقًا لكاتب عربى _ زار مصر نظرًا لتقدم الفلك بها ؟ أليس لدينا الدليل على أن المصريين قد عرفوا مدة السنة بدقة أكثر من ميتون ؟ إن هيرودوت وأرسطو وديوجين لارس وديودور الصقلي واسترابون وسيناك وماكروب قد أيدوا الفلك المصرى.

وقد كتب العديد من الكتاب المهرة والمهندسين الكبار عن تاريخ الفلك؛ ولكنه من غير الملائم أن نذكر كل أقوالهم هنا؛ إلا أن ذلك سوف يتم عند دراسة الآثار الفلكية للمصريين وفي دراسات السيد فورييه(١٠).

وهدهى أن أثبت أنه لا يوجد شيء مسلم به سوى فياس الدرجة الأرضية التي تتسب إلى المسريين ولكن إذا كانت الموفة التي تتطلبها هذه العملية تنتهى ايضاً إلى هذا الشعب فيجب أن أذكر هذه الملومات.

لقد جنى هيرودوت و ديودور الصقلى من رحلتهما أعمالاً قيمة من المسريين ولا يوجد شعب قد تمرن على رصد حركة و دوران الكواكب أكثر من المسريين، وكان لدى الكهنة جداول فلكية منذ القدم وكان حب هذا العلم وراثيا عندهم، وكانوا

⁽١) انظر دراسات المعيد فورييه عن الآثار الفلكية .

يرصدون بدقة دوران الكواكب وحركتهم المباشرة والساكنة والمكسية، ويقال أيضًا إن الكلدانيين لم ينصبوا التتبوءات الفلكية لبابل إلا لأنها من أساس مصري(١).

ويعتبر سكان طيبة مؤلفو الفلك (علم التتجيم الصحيح) وكانت السنة مندهم

70 اليومًا وربعًا، وقد قاموا بحساب كسوف الشمس و القمر بدقة أكثر من
اليوم (أ)، وعند البدء في عمل خريطة لمسر حدر "ديودور" من أنه سيقتبس من
الأعمال الأصلية ولا نأسف كثيرًا على ضياع أعماله فهو يقول: " سنتمسك بما
وجدناه في كتب الكهنة المصريين وسنقوم بنقله بكل أمانة ". وكان المصريون
يمرفون سبب الكموف ولاحظوا عددًا كبيرًا يحدث منها؛ فقد قاموا بمراقية
بعرفون سبب الكموف ولاحظوا عددًا كبيرًا يحدث منها؛ فقد قاموا بمراقية
الاحظة النسمس و ۸۲۷ خسوفًا للقمر. ومن الملاحظة أن النسبة بين هذين
المددين يوافق النسبة بين النوعين من الكسوف.

وكما لاحظ آخرون فإن هذا التناسب يدل على الدهة، مما يؤكد كلام ديودور هو شهرة تلميذه طاليس بمعرفته لحساب الكسوف. ولاحظ "بيلي" أن حياة هذا الفليسوف لم تكن تكفى لمرافية حركة الشمس و القمر بالدهة التي يتطلبها حساب الكسوف، وكما يعتقد أن تتبؤ طاليس كان يستند إلى دورة القمر التي اكتشفها المسريون، وقد أعرب ويدلر" مؤرخ علم الفلكاً") عن هذا الرأي.

ووفقًا لأرسطو فإن المصريين كانوا يستطيعون مراقبة كسوف النجوم عن طريق الكواكب، وهم أول من فكر في القياس الصحيح للوقت وأجزائه، ولا ينكر أحد أن المصريين هم من اخترعوا الأسبوع وكذلك الساعة المائية(⁴⁾ وكان لديهم أيضًا مزولة حيث إن اودوكس الذي قضى مدة طويلة في هذه البلدة قد عرف مزولة مشهورة تسمى العنكبوت؛ ويرجع ذلك إلى الخطوط الميقاتية المقوسة التي

⁽١) ديودور الصقلى تاريخ المكتبة ، الكتاب الأول ، اللبحث الثاني ، ترجمة القس تيراسون .

⁽٢) نفسه الجزءان: الأول و الثانى ترجمة القس "تيراسون" .

⁽٣) ويدلر ، تاريخ علم القلك صد ٧١ .

⁽٤) نظام الكواكب وفقاً للمصريين يوجد في نظام آيام الأسبوع .

تكون شبكة(١٠) كما يقول مؤرخ الحساب، ونحن نذّين لهم بالفضل في تقويم قطر الشمس وهذا التقدير لا يبعد عن الحقيقة(١٠).

وكان المصريون يعلمون بوجود المتقاطرات وأن الأرض تدور حول الشعس الساكنة كما قال نيستس الفيلسوف الفيثاغورث الذي يتوافق مذهبه مع رأى كوبرنيك(٣).

هم أول من فكر أيضًا فى تصددية المالم وقد اقتبسها عنهم طاليس وفيثاغورت، و تبنى هذا الرأى الخاص بدوران الأرض فيلولايوس وهيرودوت دو بون واكفنتيس وانكسيمندر وآخرون فيثاغورثيون؛ فى حين أن أفلاطون وأودوكس وكاليب وأرسطو و أرشميدس و هيبارك و سوسيجان و بلينى وسيناك ودوجين لارس ويطليموس اعتقدوا أن الأرض ثابتة فى مركز العالم.

ولقد رفض بطليموس النظام الحقيقى للعالم الذى عرفه المصريون والذى علمه فيثاغورث - وهو تلميذهم - إلى اليونان، وتمادى في خطأه بإنكاره لحركة عطارد والزهرة التي اكتشفها المصريون⁽¹⁾ وإذا كانوا قد اعترفوا بهذا لكانوا عرفوا النظام الكوني الحقيقي.

 ⁽¹⁾ مما لا شك فيه أن الممريين كانوا يعرفون فن تصليح عيوب هذه الآلة. ولا يذكر ماكروب الطريقة
 التي استخدمها لقياس جزء مناسب من إلماء ولكن هذه العملية تتطلب استخدام مقاييس و أوزان
 دفيقة حدًا

⁽Y) ماكروب الذي يبدو أنه اقتبس من مصر ما عرفه عن الفلك يتحدث عن مزولة في نصف كرة جوفاء حيث توجد الخطوط اليقائية .

⁽٣) انظر ما سيق ،

⁽٤) انظر سيسرون وفيتروڤ وماكروب ،

الاتجاء المسعيح لاوجه الأهرامات تحو الأربع جهات الأصلية يعطى فكرة عن طريقة رصدهم، وريما كان لننهم طرق لحساب الكسوف؛ ولكن ما يعلى من شأن القلك عندهم هو اكتشافهم لحركه عطارد و الزهرة حول الشمس، وشهرة الكهنة عندهم قد جذيت الفلاسفة الأوائل فى اليونان، وبالتأكيد هإن مدرسة فيثاغورث مدينة لهم بالأفكار المقدسة التى اعتققها حول تكوين الكون، (عرض نظام المالم صد ١٩٧ الطبعة الثانية).

كما يتال يبدو أنه كان يحتقر ما ينتمى إلى مصر وهو اكتشافهم أن عطارد والزهرة يدوران حول الشمس؛ لأنه كما يلاحظ مؤلف الميكنة السماوية أنهم لم يذكروا هذا الأمر حتى افتراضاً.

وسكوت بطليموس فيما يتعلق بالفلك المصرى ليس إلا جهالاً به أو إخفاء الاستخداماته، والدائرة الذهبية على أثر أوسيماندياس التي يبلغ معيطها ٢٦٥ ذراعًا كل منها يوافق يومًا من أيام السنة ومحددًا عليها شروق وغروب الكواكب لكل يوم؛ آليس هذا دليلاً على حقيقة ما رصده المصريون في الفلك 15 ويمكن استخدام هذه الدائرة في عدة أشياء، وفي الحقيقة لم تحتفظ (١) بتلك الدائرة واكننا نمتك خمسة بروج وتعد آثارًا فيعة.

ولا أريد أن أذكر بثر أسوان الذى كان يستعان به فى رصد انقلاب الشمس الصيفى أو الشتائى و لكننى سأثبت كم كان الهرم الأكبر بمنف و الأهرامات الأخرى فى اتجاء معين.

ويعلم المصريون جيدًا عمل خط طولى ولكن أية صعوية في هذه العملية وأية. دقة تتطلبها لعمل خط طولى يبلغ طوله ٧٥، ٣٣٢م أو أكثر من ٧١٦ قدمًا ؟ واليوم أيضًا بالرغم من كل العلوم المتقنة سيكون من الصعب عمل خط بمثل هذا العلم ركا، دقة.

ونعتقد أنه عند بناء الهرم الأكبر كان المصريون يريدون أن يقوموا بالمراقبة السنوية لاعتدال الربيع من مركزالهرم لأن ميل الجوانب يجعل الاعتدال عند الظهر ومركز الشمس في الشمال ولكن لا يوجد أي سند لهذه الفكرة.

وزاوية الوجه مع الأفق تساوى £ ١٩١٥، بما أن خط المرض يساوى ٤٩ ٥٥ ٢٩ أن خط المرض يساوى ٤٩ ٥٩ ٢٥ أن التناف فإن ٢٤ ٨ ويذلك فإن ٢٤ ١٥ أو التناف فرق ٢ ١٤ ٨ ويذلك فإن الشمس تجيء في الهرم ٣٣ يومًا قبل الاعتدال؛ وريما يتعلق الأمر بهرم آخر يكون الانحراف فيه كبيرا.

⁽١) انظر الفصلين الرابع و الثاني .

وهناك تقليد عند سولان وكاسيودور وأميان صارسلان وهو أن الأهرامات تمتص ظلها. ما ذكرته عن الهرم الأكبر يدل على أن ظاهرة الظل لا توجد هى كل فصول السنة.

وقبل اعتدال الربيع بـ ٣٣ يومًا تبدأ أوجه الهرم شمالاً في الإشراق عند الظهيرة وهذه الظاهرة تحدث كل يوم في الثمانية شهور التالية وثلث شهر آخر. وقلة ميل قلك البروج لم يتغير كثيرًا عن الماضي، والفرق ٩١٠، يوم من عصر نشأة بثر أسوان وكان الميل في هذا العصر ببلغ ٣٢ ٢٥ ٢٤ (١).

وييدو أن المسريين قد خططوا على الأقل نظرية الكواكب؛ ولقد جلب اودوكس من مصر مفاهيم محددة عن حركة هذه الكواكب ونقل لنا سيناك ذلك عن تاريخ الفلك وهذا الأمر يرجع إلى ما يقرب من ٤ قرون قبل الميلاد. وبالنسبة للكرة التي كان أودوكس يستخدمها لإظهار حركة الكواكب فوفقًا لارسطو وسميليسيوس فمن الصعب الحكم على هذا الأمر المضاد الفيزياء السماوية الحقيقية؛ وريما لا نستطيع لوم أودوكس أكثر من بطليموس أو هيبارك فيبدو أنه لم يستوعب جيدًا ما تعلمه من المصريين لأنه أعطى موقعًا لدائرة السمت المتعلقة بمدار الشمس و بالاعتدال كما لو كان هو الذي أكثشف هذا الأمر الذي يرجع إلى ١٠ قرون قبله هذا الموقع هو موقع الآثار الفلكية في دندرة.

ونجهل أسماء علماء الفلك في مصر على المكس من اليوم فإننا نعرف أسماء علماء الفلك، وعلى المكس أيضًا مما يحدث في اليونان الأمر الذي يسيء للمصريين القدماء؛ ولكن أنعرف أسماء المعماريين أو الميكانيكيين ؟ هل نعرف أسم أول من بنى ممللة ؟ كم من عمل يدل على المبقرية ولم يذكر اسم مؤلف ! لن يتعجب من تعمقوا في طبيعة المنشأت المصرية من جهانا بأسماء فناني مصر وعلمائها المشهوريين فإن الشهرة لم تكن الهدف من أعمالهم ولكن الهدف هو الفائدة العامة وعظمة الدولة!!

⁽١) انظر وصف أسوان القصل الثاني الجلد الأول.

وكانت مدارس مصدر مقتصدة على نقاهة العلوم و الفنون فكانت تتبنى رؤى مختلفة عن الأشخاص وريما يجب أن نرجع الاحتفاظ بالكثير من الآثار الرائعة إلى عدم وجود أنانية الأشخاص فقد كان الذوق العام لهؤلاء الرجال: الجمال والحق؛ وبهذا العشق كانوا يقومون باستكمال عمل كبير وإنهائه بنفس مستوى أساتذتهم أو أجدادهم والجميع يعصلون على شرف المهنة وليس شخصًا واحدًا.

ولم ينقل لنا التاريخ أسماء علماء الفلك المصريين الذين قاموا باكتشافات عظيمة في العلوم الأنني لا أتحدث هنا عن نسب سوس الذي يقول بليني ومانيتون(١) إنه حديث(١)، وهناك عالم فلك آخر ذكره بليني وهو من نفس المصر(٢) ويسمى بتوزيريس المصريون.

وهذا هو المجال الذي أستطيع فيه ذكر رأى فيثاغورث فيما يتعلق بموضوع مسافات الكواكب وهو رأى مقتبس من مصر المصدر العام لعلوم الفيثاغورثيين. من المقارنة باكتشافات المحدثين هناك أستاذ معروف في العلوم يستحق أن أذك ولاً).

ونرى فى الحوار المسمى أن هذا الفيلسوف الفيثاغورثى بقارن مسافة الكواكب بالأعداد التى تعبير عن السلم العياتونى المكون من ثمانية أوتار منفصلة (٥) . ونعلم أن الفيثاغورثيين كانوا يقدرون قيمة النبرات ليس بعدد الاهتزازات أو الطول وإنما بالأوزان وبالنسب المضاعفة أو صريعات أعداد

 ⁽¹⁾ بلينى ، التاريخ الطبيعى ، الكتاب الثانى ، المقطع ٢٣ يسبق مانيتون ابسماتيك . أى هى القرن السابع عشر قبل الميلاد .

⁽٢) فهو يرجع إلى عصر سيزوستريس إذا ذكرنا بيت شعر لاوسون .

⁽٥) يعطى بليني المسافة بين الأرض و الكواكب وفقًا لفيثاغورث .

الامتزازات^(۱۱)؛ وهذه الأعداد هى ٤، ٥، ٦، ٨، و المربعات عندها ١٦، ٢٥، ٢٦، ٦٤ وعند القسمة على ٤ تكون ٤، ٢٥، ٦، ٩، ١٦ ؛ هذه الأعداد الأربعة هى النسبة بين المسافات الحقيقية للشمس وعطارد والزهرة والأرض والمريخ.

وعند استكمال ذلك في التناسب التوافقي نجصل على ٤، ٥، ٦، ٨، ١٠، ١٥، ١٥ وبأعداد الفيثاغورثيين : ٤، ٢، ١٠، ١، ١١، ١٥، ٢٥, ٢٥، ٢٥، ١٦، ١٠٥ تلك هي الأرقام التي تنتج من حساب فيثاغورث وأربعة الأرقام الأولى تقابل مسافة عطارد و الأرض والمربخ، والرقمان الأخران يقابلان المشترى وزحل(٢).

ولكن الرقم ٢٥ وهو الخامس لا يضابله أى كوكب مـمـروف ومن ثم كان هذا الفيلسوف يعتقد أنه يجب أن يكون هناك كوكب بين المريخ و المشترى مثل لمبير و بود. وأربعة النيازك التي اكتشفناها مؤخرًا تشغل هذه الثغرة.

بما أن المسافة بين الأرض والشمس تساوى ٢٠٠٠ فمتوسط المسافة يساوى ٢٧٢٢، ونجد أن مسافة يساوى ٢٢٧٢، ونجد أن مسافة سيرس تساوى ٢٧٥٥ ويلاس ٢٧٩١ وجينون ٢٦٥٧ وفستا ٣٢٥٤(٢) _ أي أنها كلها في نفس المسافة تقريبًا، المجموعة الفيثاغورثية تعطينا ٢٧٧٧ بدلاً من ٢٧٧٢ .

⁽١) مهندس المساح الحديث يرفض الافتراض الذى وقشًا له نقدر مسافات الفيثاغورثين بحسابها بالنسب البسيطة . ومؤرخ الحساب لاحق أن الخطأ الذى حدث فى هذا الموضوع (تاريخ الحساب، الجلد الأول ص١٦٠) ولم يقع ماكروب فى هذا الخطأ أبداً .

⁽Y) نظام الكواكب ليس مكذا عند أهلاطون ولكن يتضح من فقرة بليني أن الفيشاغورثيين يدرجونها هكذا : القصر (أو الأرض) عطارة ، الزهرة ، الشعمس ، المريخ ، الشعرى ، وزحل ، ويقول الشيل تاتيوس أن المصريين كانوا يضمون المسمى هى المزتبة الرابمة في حين أن الهيونانيين كانوا يضعونها في المرتبة السادسة ، وكان بطاليوس يتبع المصريين في ذلك ، وأخيرًا النظام الذي يشأ من اسماء ايام الأسبوع يفترض بالتصرورة الجموعة التي نقلتها ، لايجب سوى أن نفير موضد الشمس في المركز وأن نضع الأرض مكانها وهذا الرأى تبناه الفيثاغورتيين وقد اقتيسوه من مصر، وهذا التناط الذي يوجب مدة دورانها .

⁽٣) نجد في بحث الفلك القيزيائي الذي قام به ثيور" (جدول صد٤٠) ٢٧١٧,٣ و ٢٧٣٠.٢ المناقلت سيرس ويلاس ، وهمّاً الجبدول صد٤٥ هزان المساقة بين الشـمس و عطارد والزهرة و الأرش و المريخ و النازك المُشـري وزحل ، المبرس عنها بملايين الفـراسخ مي بالتوالي ٣١ ، ٢٥ ، ٢٥٠ ، ٢٠٥٠ ، ٥٠,١٥ ، ٥، ٥٩ ، ٥، ١٧٩ ، ١٧٩ وهذه الأرقام فتظف من التي استخدمها بريفست ،

ويذلك هي نفس الكان الذي يفترض فيه فيثاغورث وجود كوكب وبذلك وجدنا _ ٢٤ قرن بعده _ أنه يوجد بالفعل العديد من الكواكب الأخرى، وأضيف أن كوكب أورانوس يخرج عن القانون العام.

وهي الواقع إذا استكملنا السلم التناغمي فسنجد للحد الثامن ٤٠ هذا الرقم بما أنه مريع، إذًا يكون ٤٠٠ أو المسافية بين الأرض والشيمس تبلغ ١٠٠٠ هذا الرقم يكون £2222 .

والمسافة بين الشـمس وأورانوس تكون ١٩٨٧ وفقاً لبرفست _ أي أقل من
نصف ١٩٨٤٤٤ (١). يجب أن نستخلص معه أنه لا يوجد شيء في نظام السالم من
شانه أن يفترض مثل هذه القوانين في مساحة الكواكب لكن هذه النظرية تعبر عن
نفس المسافات حتى كوكب زحل، منهب الفيثاغورثيين هذا يعطينا فكرة عن
المشافات الفلك المصرى وهو علامة قيمة من العصور القديمة نظرًا لأن المصريين
كانوا يجهلون حركات الكسوف وقوانين كبلر، ويجدون نسب مقارية للنسب
المقيقية، وعن طريق خاصية ملعوظة لعلم الأصوات الذي اكتشف قبل فيثاغورث
استطاع المصريون أن يحصلوا على نسب تقترب من نسب مسافات الكواكب،
استطاع المصريون أن يحصلوا على نسب تقترب من نسب مسافات الكواكب،

واعرف كم أنتقد النقد الحديث المثير للسخرية في الموسيقي السماوية عند فيشاغورث وأضلاملون؛ ولكن عند تناول هذه الأمور بشدة ألا يجب أن تزيد من عمق الأعمال العلمية 9 أليس من الفلسفي أن نحاول معرفة الأرقام التي اكتشفها القدماء كما تعبر عنها المساهات بين الأجرام السماوية بكل دقة 9 ما هو الانسجام الموسيقي إذا لم يكن يستند على قوانين طبيعية وثابتة ويمثله أرقام هذه المحاولة الأولى التي قام بها المراقبون لكي يخضعوا الظواهر لقوانين عامة تستعق التقدير (7)؛ وربما هذه المحاولة مع أنها غير كاملة إلا أنها كانت السبب الذي قاد المحدثين إلى معرفة القوانين الحقيقية لنظام العالم.

⁽١) هذه السافة المطلقة تقدر بـ ١٩٣٠ ١٧٢١ فربنخ .

 ⁽٢) انظر ما ذكرته عن النسب التي تبناها المسريون في العمارة في وصف الأثار .

 ⁽٢) حاول كُلُر شرح ترتيب النظام السماوي عن طريق الانسجام الموسيقي .

وسأضيف ملحوظة فريدة وهى أن الأرقام المتوافقة فيما بينها التى تمثل السلم الدياتونى والمسافات بين الكواكب وفقًا لفيثاغورث هى نفسها التى تمبر عن النسب بين مقاييس الأراضى عند المصريين.

ولنلقى النظر على جدول مقاييس الأراضى (1)، ولنبحث قيمة قاعدة الهرم الأكبر وقيمة النظر على جدول مقاييس الأراضى (1) ولا يقيم في التي يعبر عنها بمختلف المقاييس فسنندهش من رؤية الأرفام الانسجامية عند الفيثاغورثيين في خانات الجداول كما لو كتا ملأنا هذه الخانات مقدمًا بنفس هذه الأرقام.

	,	1	07,70	Yo		٩	۲,۲٥	4	قاعدة الهرم
•	٠	1	a	e	١٦	١	e .	٤	الفلوة المريمة

الأروره الرياعية والأروره ومـقـاييس الأراضى الأخــرى لهــا نفس النسب النسجمة وتؤدى إلى ثامن وتاسع حد كما في هذا الجدول الصفير.

4	٤٠٠	4	,	Yo	17	٩	*	Ĺ	الأروره الرياعة
4	į				•	,	•	٤	البليثرونة للزدوجة للريعة
4	•	1	· ·	4	•	•	٦,٢٥	٤	الأروره
4	٤٠٠	1	4	4	•	4		•	البليثرونة المريمة
4	4	-	07,70	Yo	ε	æ		,	ريع الأروره
E.	ť	1	ď	ď	17			•	الشون
4	E	1	*	4	¢	4	7,70	4	القصية المريعة
		1	6	4	•	к		Ł	القصبة العشارية للريعة
	ĸ	ĸ	4	€.	17			*	الأورجى المريمة
4	a	•		Yo	¢	•	•	æ	الخطوة الريعة

⁽٤) انْظر ما سبق .

إذًا فالأرقام الانسجامية عند المسريين كانت تتمتع بخاصية التعبير عن المسافات الدياتونية والمسافات بين الكواكب ونسب مقلييس الأراضى، وأترك للقارئ الشغوف بالعصور القديمة إمكانية أن يعمق هذه النتائج، وإذا كنت قد نجحت في جذب انتباه العلماء حول مجال جديد للاكتشافات فساكون سعيدًا بذلك ولن آسف على الصعوبات التي واجهتها.

وساختم هذا الفصل بذكر فقرة لكاتب فلك قديم وهذه الفقرة إيجابية وتؤكد نتيجة كل هذه الأبحاث وتثبت أن الدرجة الأرضية كانت نقاس بالفعل في مصر كما ذكرت وفقاً لدراسة الآثار.

يقول أشيل تاتبوس: "إن المسريين هم الأوائل في قياس السماء والأرمن وقد قاموا بكتابة اكتشافتهم على مسلات لكي يذكروا ذرياتهم بذلك ". وهكذا لم نقم في مصر بقياس الكرة الأرضية فقط ولكن تم تنفيذ هذه العملية على ضفاف النيل لأول مرة.

ويضيف الكاتب أن الكلدائيين يطالبون بعظمة هذه الاكتشافات ولكن ما يثبت أن هذه الاكتشافات لا توافق مطالبهم هي أن اليونائيين (وهم شعب متحضر جداً بالنسبة للاثنين الآخرين) كانوا ينسبون هذا الشرف للآلهة و الأبطال و الفلاسفة ويذكرون ـ كدليل ـ شهادة الشعراء أشيل وسوفوكليس وأورييد . وقفًا لهؤلاء الشعمراء يرجع اختراع الفلك و الأرقام و الكتابة و المقاييس لبرومتي وبالأميد واسترى.

ويذكر أيضًا هوميروس وأرتوس الذي يقول إن إستري هو من اخترع و خلق حتى الكواكب؛ لكن أشيل تأتيوس يعطى هذا الشرف للمصريين ويضعهم على رؤوس المخترعين ويذكرهم من أول سطر في بحثه، ويذكر عدة مصادر بالنسبة للفلك وليس لاكتشاف قياس الأرض. وكان من الثابت لديه أن المصريين هم من قاموا بهذا القياس. هل يجب أن نندهش بما أنهم قد قاموا بحساب المسافات السماوية وأن المنصر الوحيد للتمبير عن هذه المسافات كان قدر الكرة الأرضدة؟!!

الفصل الثالث عشر إيضاحات وأبحاث في أصول اللغة

في معرض الحديث عن أصل أسماء بعض وحدات القياس المسرية فإن الأفكار التي سنتعرض لها في هذا الفصل تقوم على مناظرات وقياسات يبدو العديد منها جديدا ومحتملاً على نحو يسمح للقراء بالحكم عليها؛ غير أننا لن نقدمها في إطار ما هو مؤكد من أصول اللغة، فمبلغ علمنا باللغة المصرية القديمة يعد متواضعا مما يصعب معه التأكيد على الأسماء الحقيقية لهذه الوحدات القياسية، هذا بالإضافة إلى إحساسنا بأن هذه الأبحاث غير مكتملة وتحتاج إلى جهود العلماء في هذا الصدد فهدفنا . فقط . هو إثبات أن أسماء المديد من وحدات القياس اليونائية تنتمى إلى الشرق مثل وحدات القياس اليونائية تنتمى إلى الشرق مثل وحدات القياس اليونائية تنتمى إلى الشرق مثل وحدات القياس

المبحث الأول: الإصبع والشبر

تبدو وحدة القياس المعروفة بالإصبع والمالوفة لكل الأمم تقريبًا أنها تستمد جنورها من مصدر على وجه الخصصوص إذ أن الإصبع هو أحد القاييس الهيروغليفية وهو ما أخبرتنا به مخطوطة لهورابولون: «أصبع القدم البشرية تعد مقباسًا» (ا).

⁽١) الهيروغليفية، الجزء الثاني، القصل الثالث عشر، طبعة بو ـ والقصل الرابع عشر يشير إلى أن الإصبع يعدد المدد.

ومن المؤسف أن مؤلف هذا العمل أيًا كان لم يدل بأية تفاصيل بشأن هذا الرمز الهيروغليفي بل إن كورنى دوبو لم يضف أى شيء في هذا الصدد، فقط يذكرنا بشرح لفازيانينوس قام بنقله لنا ديثيد هوزكليوس من خلال مذكراته عن هورابولون : «لقد اعتاد الناس في الواقع أن يقيسوا الأبعاد بسهولة بواسطة الأصابح».

وكذلك فإن جان مرسييه لم يضف جديدًا في مذكراته حول هذا الرمز الهيروغليفي . وإن كان هيرون وهو مهندس مصرى كان قد ذكر أن الأصبع هو وحدة قياس أصلية إنها نفس الفكرة التي عبر عنها نص هورابولون، وفي كتاب الأصول لـ «أيزيدور» ذكرت كلمة الإصبع على أنها أصفر وحدات القياس الدارجة().

وكلمة ديجيتوس بمعنى إصبع تشتق بشكل واضع من كلمة (δειχτυλος) لأن (δειχτυλος) والتى تمنى وحدة قياس كانت تكتب على نحو متواتر وباختصار كالآتى (dict) (digt) بعن تحمل بالتالى المعنيين التاليين (dict) (digt) فبإضافة حرف النهاية اللاتيني إلى الصرف المتحرك بقصد ترخيم نطق الكلمة تتكون لنا كلمة ديجيتوس (digtis) بيد أنه من الملاحظة أن الكلمة نفسها كانت تشير في نفس الوقت إلى التمر ووحدة القياس المعروفة بالإصبع، وقمة علاقة أيضًا في اللغة اللاتينية بين كلمتى ديجيتوس ودا كتيلوس (digtius et dactylus) وأخيرًا يمكن أن نجدها في الشرنسية بين كلمتى (doigtus et dactylus) وأخيرًا يمكن أن نجدها في الشرنسية بين كلمتى (doigt) بمعنى أصبع و (datte) بمعنى بلحة. ومما سبق يتبين أنا أننا استخلصنا هذه الكلمات من اللغة اللاتينية وأن اللاتينيين أخذوها عن الإغريق، فهل اقتبس الإغريق أنفسهم المعنيين لكلمة الأصل اللغوى للكلمة الا تكون تلك الدولة هي مصر أو الدولة الفينيقية؛ بلا التمرة غير أن هذه الملاقة تصبح جديرة بالاهتمام عندما تقكر في وحدة قياس أخرى مثل الشبر تتحلى بنفس الامم ساق وروقة النخلة أو مثل كف اليد،

⁽١) يعد الإصبع أصفر جزء في القياس أثريفي.

هنى اللغة اللاتينية ليس ثمة كلمة تعبر عن المغيين بلما أو بلمس، وفى اللغة الالتينية ليس ثمة كلمة تعبر عن المغيين بلما أو بلمس، وفى اللغة الإغريقية هإن كلمة (πολομη) تعنى كف اليد؛ ومن ثم هإن القبضة والأصبع هما وحدتا قياس تطلق أسماؤها على أجزاء النخيل. أما كلمة سبيثام (والمعروف بالقبضة المصرية) هى وحدة القياس التي تمادل ثلاث قبضات والتي تشتق من كلمة سبات إلاث وعداء ووهو اسم يطلق على قشرة النخيل؟

ومن المدهش أيضًا أن يطلق عامة اسم ثمرة على وحدة قياس(⁽¹⁾ في حين أن الاسم عينه يعنى قبضة أو كف اليد، وهو ما يسميه العلماء التشريح برسغ اليد، وتشير اللغة القبطية إلى نفس المعنى من خلال كلمة ΜζορΠς.

وبمقتضى هذه المناظرات والقياسات التي بوسمنا دهمها إلى آهاق أبعد من ذلك ولو أنها كافية لتغطية عناصر موضوعنا ـ يبدو لنا جليًا أن الشبر والأصبع وحدتا القياس تتخذان أسماء تكاد تتطابق وأجزاء النخيل؛ إن مثل تلك الملاقة لا يمكن أن تؤتى ثمارها مع تعدد وحدات القياس ويمكن أن تخلص من ذلك إلى هذه النتيجة الطبيعية والتي تؤكد أن المديد من وحدات القياس الممرية تبدو وكأنها تستعد أسماها من الشجر ومن الفاكهة الشائمة عندهم آنذاك.

وعلماء أصول اللغة المحدثين أو القدامى بدءًا من قارون وانتهاء بقوسيوس ـ
فمن اجتهدوا للوصول إلى الكثير من الكلمات لم يكن بوسعهم تقديم أى جديد
فيما يتعلق بأصول الكلمات التى تعنى كوع، وشون وهو مقياس يعادل ستين غلوة
وهو مقياس للمسافة ويعادل ستًا وتسمين قدمًا .. الخ، وهى وحدات قياس
تتسب أيضًا إلى أصول مصرية؛ غير أن أصول هذه الكلمات لم تنتقل إلى اللغة
اليونانية مع أسماء الوحدات القياسية المرتبطة بها بل إن وحدات القياس تلك

وارتباط أسماء وحدات القياس وتلك المتعلقة بأجزاء النخيل لم يفته إثارة الفضول ولا سيما بالنسبة لبلد مثل مصر؛ حيث لم تكن تخلو أشكال ونظم

⁽١) هوميروس الإليانة الجزء الثائي.

⁽٢) أيريه، القصل الأريمون، البيت الثاني عشر، راجع لاكروز ص ١٤٩ -

الحياة المختلفة من أى نظم استبدادية أو نزعات هوائية، فوحدة القياس الزراعية على سبيل المثال كانت قد استمدت اسمها في الغالب مما له علامة بحث الأرض؛ وعليه فإن الكلمة اليونانية والتي تعنى الري والتي ترجمها أو نقلها اليونانيون في الواقع عن الكلمة اللاتينية (aroure) ارورا وتشتق وفقاً لما يمتقده علماء أصول اللغة من Uoriv و Uoriv كلمة ترتبط هي نفسها بكلمة hharach ويكلمة عاماء أصول اللغة من Uoriv و Word في المناها ويكلمة على المناها ويكلمة على المناها وكذلك فإن كلمة شون - وحدة قياس مصرية أصيلة (أكل لها نفس المسمى اليوناني yowan والمعروفة بالحيل الذي كان يستخدم لمحب المراكب على النيل وكلمة axollies تعنى أيضاً خيرزان، فمن الخيرزان تصرف إليها هذه المسميات تصنع الأحبال أنا، فلنبحث إذن عن الأسباب التي تنصرف إليها هذه المسميات الشائمة في وحدات القياس وفي أجزاء النخيل المسرى:

١. إن اختيار النخيل ليس بالشيء الذي يثير الدهشة حيث أنه الشجر الأكثر انتشارًا وجودة هي مصر، والكل يدرك تمامًا مدى ما تحققه هذه الشجرة من خيرات ومنافع في مجالات عدة؛ فمنها نتفذى ونرتوى بعصائرها ونستظل يمروشها ونأثث بيوتنا من أخشابها وتتدهأ من جدوعها وثمارها وسوقها وأوراقها، وهي مادة خصية ومتنوعة لصنوف شتى من هنوننا، ومنها أيضًا نصنع الأحبال لأسطولنا والأشرعة لسفننا والعصائر والحصائر لبيوتنا والسلال بمختلف أنواعها والعديد من الأسرة؛ كل ذلك بفضل أشجار النخيل، وما من أشجار أخرى في العالم بوسعها تقديم المزيد من الخدمات والمنافع للسكان أكثر من اشجار النخيل.

٢ - نظرًا لتباين الأمسع والبلحة على الرغم من كونهما يحملان اسمًا واحدًا
 وعلى الرغم من أن هذا الاسم يطلق على وحدة القياس ، فريما يرجع السبب في

 ⁽١) كلمة أرار arae اللاتينية ومنها يشتق لفظ rura,arvum .. الغ.
 (٢) راجع سابقًا، الفصل العاشر.

⁽٣) رغم أن الهنيه وكاليمارك قالا إن الكلمة تتمى أيضاً إلى الفرس. راجع الفصل التاسم، المبحث الثالث. (±) تصنع الأحيال بواسطة اروات وسمف النخيل وربما كانت تصنع هى الماضى بواسطة أوراق البردى وهو نبات يزرع بسفة خاصة هي مصر راجع القصل العاشر.

ذلك إلى تماثل أبعاد الأصبح والبلحة ومن ثم فإن ما يحدث في الواقع هو أن عرض الإصبع يكاد يتماثل وعرض البلحة في القياس.

كما أن العرب شكلوا أصبيعًا يتكون من ست حبات من الشعير وموضوعًا بالعرض، وحبة الشعير تقدر بسنة خيوط حريرية من جلد الحصان أو الجمل ، وهكذا استطاع المصريون منذ القدم وهى الأوقات الصعبة أن يقيسوا الشبر بست بلحات والسبيثام بالثنى عشرة بلحة والدراع باريع وعشرين، واعتبر هذا الأمر دقيعًا بعد تطبيقه عدة مرات بل ريما أكثر من أصابع اليد التي تتباين كثيرًا من الأقل إلى الأكثر طولا.

ويوسعنا أن نضيف بدقة إلى ما سبق أن عرض فرع النخلة عند قاعدتها يساوى شيرًا فى الأشجار ذات المرض المألوف، وإن السباط أو ما يسمى بنظم البلح لها عامة نفس طول سبيثام واحد.

أيجب أن نستتج من ذلك أن كف أو أصابع اليد تستمد السمها من النخلة؟ كلا بالتأكيد، وإن كان العكس ليس صحيحًا في ذلك الأمر، نقد تعرفنا على تطابق الأسماء بين أجزاء اليد وأجزاء النخيل؛ ومرجعية هذا النطابق تستند إلى تماثل الطول، وهو ما كان يكفينا ملاحظته حيث أن هدهنا ينطوى على إثبات أن وحدات القياس مأخوذة عن المصريين ولعل هذه الاعتبارات تبدو أكثر موضوعية من تلك الدراسات اللغوية للعديد من الكتاب ممن يؤكدون أن البلح هو ما كان يسمى داكتيلي إذ أنها تتشابه وإصابع اليد(¹) غير أن هذا لا بعد صحيحًا بالنسبة للأغصان والثمار.

ونستنتج من ذلك أيضنًا أن كف اليد أو إذا أردنا القول اليد كلها بمثابة النصن و سعفة النخلة، وأيًا ما يعتقد على الرغم مما توصل إليه ايزيدور في كتابه «الأصول»: أصبح التمر من الفرع المتد (ص ١٤٩)، وفي موضع آخر: يتاسب أصبح التمر ومقياس أصبح الإنسان").

⁽١) يسمونه ثمرة إصبع الثمر لشابهة بالأصابع.

 ⁽٣) أصل آخر أكثر غرابة هو الذي أطلقه ازيدور: بسبب أنه زين بواسطة أيدى المنتصر (نفس المرجع، ص ٢٢١).

ولقد استخدم علماء النبات بعق كلمة بالم بمعنى الكف المفتوحة ديجيتية بمعنى أصبعى لكى يشيروا إلى أوراق النباتات مثل نبات الخروع ونبات صبار الشرق ويعد نباتات الشقائق ونباتات أخرى مماثلة؛ حيث إن هذه الأوراق لها نفس صفات اليد والأصابع، ولقد احتفظ هؤلاء العلماء بكلمة aile (أى على شكل جناح) لأوراق النخلة والأوراق الأخرى المشابهة.

وجدير بالملاحظة أن كلمة (qoutabt) هى اللغة السريانية تعنى داكتيلوس (Dactylus) وهى على شكل مقياس يشبه الزيتونة(١٠).

ولاحظ التشابه الشكلى بين كلمتى زيتونة ويلحة، إن أصبع اليد يعبر عنه عبر عنه عبريا بكلمة ylynetsba وفى اللغة السريانية بكلمة VHB وفى اللغة السريانية بكلمة ψ وفى الحبشية بكلمة الم العربية بكلمة ولا يمكن أن ننكر هنا توحد وعمومية الأصل فى هذه الكلمات؛ لكن ترى هل تنتسب جميعها إلى أصبح اليد ووحدة القياس ممًا؟

آما فيما يتعلق بالأسماء نفسها كلمات (daxtu) بمعنى أصبع و(ma ais) بمعنى أصبع و(ma is) بمعنى قبضة فليس من المهم أن نبحث فى كونها تنتسب إلى أصول مصرية أم لا، كما أنه ليس من المهم إثبات ما إذا كان اليونانيون تلقوا هذه الكلمات أم أوردوها فى لفتهم؛ فتلك مسائل غير جوهرية بالنسبة لموضوعنا، فقط ينبغى معرفة من أين استخلصوا هذه الوحدات التى نقلوها إلينا. ولن نتوقف عند مجرد ملاحظة أن فى اللغة الكلدانية البلحة أو ما يسمى بثمار النخيل يطلق عليها اسم داكلون وعلى الشجرة نفسها اسم داكل ويناء عليه يكون منطقيًا استخلاص كلمة daxtu2os من هناك وكذلك كلمة δείχνάw عسبما يرى علماء أصول اللغة، هذا بالإضافة إلى أنهم لم يتوصلوا مطلقًا لأصل كلمة παλάνη.

⁽۱) تسمى عبريًا وسريانيا وعربيًا seripsit Kotaba.

⁽٢) راجع مالاحظات حول القبضة ومسمياتها المختلفة.

ولقد حدث فى اللغة العبرية أن كلمة بالم يعبر عنها هكذا وζφ وهو ما يعنى قوة اليد المقفلة، وفى لغة الكلدانية والمسريانية يعبر عنها بكلمة Ligavit أو ما يعتبر، الأصابح المضمومة؛ وهو ما يشير بدقة إلى إحدى خصائص القيضة(١).

المعانى المختلفة لكلمة داكتيل

وتحتمل كلمة داكتيل ممانى أخرى همن المعروف أن تلك الكلمة كانت تطلق على المتر أو أحد الأوزان الشمرية: فقد كان من الطبيعى استخدام وحدة قياس مالوفة (آ) للتمبير عن المتر، وحيثما يرتبط الفناء والرقص بالشمر عند القدماء فإن الداكتيل وأوزان شعرية أخرى كانت تتميز بانسجام وتوافق المقاطع الشعرية: وهو ما الداكتيل وأوزان شعرية أخرى كانت تتميز بانسجام وتوافق المقاطع الشعرية: وهو ما المونائيين لكلمة ١٩٥٥ والفرنسية المنصوبة؛ ومن هنا ندرك آيضًا كيف أطلق اسم داكتيل على كهنة جبل ايدا شأنهم الشعرية؛ ومن هنا ندرك آيضًا كيف أطلق اسم داكتيل على كهنة جبل ايدا شأنهم شأن الكوريب الدين الذين تم تكليفهم من قبل ريا (إلهة الأرض) بالسهر على صليل السيوف أشاء ممارستهم للرقصات الحربية المسماء بالبيريك وقفًا لما يرويه استرابون (آ) ؛ وكانت تلك الرقصات الحربية المسماء بالبيريك وقفًا لما يرويه المترابون (آ) ؛ وكانت تلك الرقصات الحربية تنفذ من خلال البعامات موزونة أطلق عليه اليونانيون أسم داكتيليك حيث كان يتم تقسيم الإيقاع إلى فترتين متساويتين.

ويمكن تدعيم ايضاحنا هذا أيضا بذكر تربيبيدوم والتي كانت تشير إلى اسم رقصة شهيرة عند اللاتينيين، ويأتي هذا الاسم بالتأكيد من الكلمة اليونانية (teixodoc) في حالة المضاف إليه لكلمة (teito) (يممني ثلاث أقدام) ومنها تتحدر كلمة تريب (tripes) التي تشير إلى رقصة كانت تمارس على إيقاع ينقسم إلى ثلاث فترات زمنية مثل رقصة الداكتيل؛ إنه إيقاع يحاكي في روما ما كان

⁽۱) يوسعنا تقييم الدراسات الاشتقافية الخاصة بكلمة أصبع بالاطلاع على كتاب الأسول لازيدور: وتشابه الأصابع والتمر من حيث التصاق حياتها بيضها لتكوين وحدة واحدة متكاملة، ومورد على المرابع المراب

⁽Y) لا يجب أن تقارن بين المتر القياسي وطول الأصبع الذي له عظيمة كبيرة وعظيمتان أسفر غير مستاويين في طولهما .

⁽٢) كتاب الجغرافيا: الجزء الماشر. ص ٣٢٢.

يقــوم به الســاليــان من رقص وغناء مــدجـجـين بالســـالح^(۱)، وعليــه فــإن كلمــة تربودياري لا تعنى الرقص بشكل غير منتظم.

ويبدو الأصل الذي أطلقناه على كلمة داكتيل أكشر مصداقية من تلك الدرسات اللغوية غير الدقيقة والتي كانت تزعم أن اشتقاق هذه الكلمة راجع إلى عدد هؤلاء الكهنة المعادل لعدد أصابع السيد (آ) أو ريما أيضاً الآن ريا (إلهة الأرض) كانت تحثهم على تتفيذ رغباتها وأوامرها ومثلها تقوم الأصابع بتنفيذ أوامر الإنسان (آ)؛ غير أن البعض وفقاً لما يرويه لنا استرابون يرجع هذه التسمية إلى أن أوائل الداكتيل كانوا يقيمون هي أطراف الحدود السفلية لجيل أيدا؛ وإن كان هذا الرأى عار تمامًا من الصحة وغير مقبول، أما الآخرون مثل هوسيوس فقد نزعوا إلى اشتقاق كلمة داكتيل المستخدمة شعريًا من الاسم الذي أطلق على كهذه الداكتيل دونما اكتراث بذكر المصدر الذي اشتقوا منه ذلك الاسم.

والدراسة التى قام بها استرابون فيما يتعلق بالداكتيل لتستحق المزيد من التعليق والتعمق فى كثير من عناصرها ، وسأنقل لكم الآن جانبًا من تلك الدراسة التى سبق للعلماء أن عكفوا على بحثها (⁴⁾ والتى تبدو لى جديرة بلفت أنظار القراء إليها:

ديظن البعض أن الكريت والكوريبان يرجع نسبهم إلى كهنة الداكتيل المقيمين أسفل جبل أيدا، وأن ماثة رجل منهم ولدوا في جزيرة كريت وكانوا يدعون كهنة الجيل الذين أنجبوا تسعة من أبناء الكريت^(٥) أنجب كل منهم عشرة من الأبناء أطلق عليهم جميعًا نفس الأسم.

⁽١) هوراتوس : كتاب الأغاني، الجزء الرابع، الأغنية الأولى.

⁽٢) البعض يحسبونه بعشره، وهو ما يتساوي وعدد أصابع اليدين،

⁽٢) راجع جوليوس بولوكس .

 ⁽⁴⁾ راجع أسماء المؤلفين المذكورة بمناسبة الترجمة الفرنسية لاسترابون الجزء الرابع ص ١٨٧ اشار هؤلاء الكتاب العلماء إلى للصباعب في هذا الصديد وقيد نوه هين إلى أن كل شيء يعتباج إلى الايضاح.

 ⁽٥) ويتحدث شريسيد فيما رواه عنه استرابون، أيضاً عن التسمة الكوريبانت أبناء أبولون وريا، أو أبناء الشمس ومينرف. (استرابون) الجغرافيا، الجزء الماشر، ص ٤٧٢.

ولقد استرسلت فى دراسة هذا الموضوع لأنه ممن ببحث تاريخ الآلهة رغم عدم إقبالى كثيرًا على قراءة الخرافات والأساطير، ومن ثم فقد استرعى انتباهى كل ما له علاقة بهذا الموضوع وأخذت أبحث الآراء والحكايات المتعلقة به لأن انقدماء كانوا قد اعتادوا تغليف أفكارهم التى كونوها عن طبيعة الأشياء (ولا سيما الأفكار والآراء المادية) وأضافوا إليها دائمًا جانبًا من حكاياتهم الخرافية.. الخ ولا ريب أن هذا الانصهار بين الواقع والخيال قد تمخض عن فلسفات غاية فى الرقى!

ويعتقد أن أرقام مائة ، وتسعة ، وعشرة المقرونة بأسماء الداكتيل والكريت إنما تحمل فى شاياها معنى خفيًا يرتبط بمسائل طبيعية كما يحاول استرابون أن يوحى لنا بذلك ، أو بنتائج علمية أيضًا لا يسمح المقام هنا بتدارس جوانبها! ولكننا سنقدم على استعراض بعض التصورات حول خرافة الداكتيل أنفسهم. ويؤكد بلينى فى هذا الصدد أن الفضل يرجع لهم فى اكتشاف الحديد، وقال سوفوكيس فهما رواه استرابون:

داقد كانوا في عداد الخمسة الأوائل الذين اكتشفوا الحديد وطريقة طرقه وابتكروا الكثير من الأشياء اللازمة للحياة ، وأن لهم خمس شقيقات وأن تسميتهم بالداكتيل إنما ترجع إلى عددهم الأصلي.(١).

أنيست تلك ببساطة طريقة شعرية للتعبير عن حجم المنافع التي اغتمها الإنسان البدائي بفضل استخدام أصابع يديه؟! ونرى فيها أيضًا تأصيارُ لوحدة القياس المترية، ولولا الطرق على السندان لما اكتشفنا وحدة القياس تلك ولا الرقص نفسه، والداكتيل الذي هو إشارة لوحدة القياس لا يعد عن كونه ثلاثة رجال يواجهون ثلاثة رجال آخرين تصنك دروعهم بعضها ببعض.

وخلاصة القول: إنه بدأ في جزيرة كريت .. وفقًا لما رواه اليونانيون في شأن تصنيع الحديد، فالعمال يصنعون المتر المسمى بالداكتيل وهم يطرقون الحديد

 ⁽١) لقد كانوا في عداد الخمسة الأوائل الذين اكتشفوا الحديد وطريقة طرقه وابتكروا الكثير من الأشياء
 اللازمة للحياة، وأن لهم خمس شقيقات وإنما تسميتهم بالداكتيل إنما برجح إلى عددهم الأصلى.

ويسمى المتر هكذا نظرًا لاستخدام أصابع اليد كوحدة قياس، ولأسباب أخرى مشابهة أطلق على الحدادين أنفسهم نفس الاسم (dactyles).

ويؤكد ايزيدور هذا المفنى قائلا: «الحدادون هم الذين اخترعوا حروف ورموز الموسيقىء (ص٥٨٠).

ونلتمس من قارتنا المدر بسبب استطرادنا وخروجنا عن موضوع البحث كما يوحى بذلك النص المآخوذ عن استرابون والذي يتضمن الكثير من الملومات المثيرة للفضول خاصة تلك المتعلقة بإلهة الشرق التي تدعى دكبيره والتي لايشمع المقام لبحثها هنا، وليست مصر بعيدة عن مثل تلك الخرافات فقد سبق لاسترابون أن أكد أن الإلهة المسماء بالكبير ما هي إلا كريت والمكوريبانت(ا).

وأن لها معبدًا في منف كما بتاح - وفقًا لما قاله هيرودوت في هذا الصدد، ووفقًا لما قاله فيريسيد فإن الإله المصرى بتاح هو الذي أنجب الإلهة المسماه بالكبير، وأن الكوريبانت وفقًا لمسادر أخرى جاءوا بها من الباكتريان أو من بلاد الكولشيد علمًا بأن تلك البلاد الأخيرة كانت مستعمرة مصرية(٢).

وهذه المناظرة التى عقدناها بين الأسماء الخاصة ببعض وحدات القياس وتلك المتعلقة بأجزاء النخيل تفردت بتقسير بعض المسميات الفريدة^(٢) التى لم يزل النقاب عنها بعد فى حين أنها ألمحت إلى المسدر الذى استقى منه اليونانيون⁽¹⁾ وإلى وحدات القياس والأسماء التى كانت تسمى بها فى بلادهم⁽⁹⁾، وهكذا فإن تلك الشجرة القيامة بمصر مع كل ما تقدمه من منافع تكاد توفى

⁽١) استرابون: الجفرافيا، الجزء العاشر ص ٤٧٢ .

⁽۲) نفسه، ص۲۷۲، (۲) نفسه، ص۲۷۲، (٤) نفسه، ص۲۷۲،

⁽๑) أطلق امم الكريت علي جزيرة كريت كما ألح إلى ذلك كلافييه في كتابه المعنون متاريخ اليونان في المعنور الأولي» (الجزء الأول ص ٢٧٦)، علي الرغم من أن اتيان البيزنطى يرجح كلمة كرت من المعنور الأولي، والجزء الأول ص ٢٧٦)، علي الرغم من أن اتيان البيزنطى يرجح كلمة كرد. ويرى كلافيه فيما يتمثل باللائتيل أنهم قاموا بقمريف عقداند برومينيه الذى حملوه صغيرًا إلى الأوليمب (وابوسانيليس، وصف اليونان، كتاب ٥، القصل السابع) واثناء الاحتفال بهم أمس الألعاب الأوليبة ومن بينها سباقات الخيل التي كانت أقدم هذه الألعاب، هذا الأصل للألعاب الذي يكن يتوافق وكل الألعاب في العالم يمكن أن يقوم أيضاً على اعتبارات ومعايير مستمدة من المقايس المصرية.

الاحتياجات الأساسية، ومع ما تلعبه من دور عظيم في حياة قدماء المدريين، ومع ما تقدمه من نماذج عدة لفنون العمارة والديكور؛ إلا أن تلك الأشجار قد منت أيضًا على البشرية وخاصة في عصورها الأولى بوحدات قياس صالحة للاستخدام العام والمراد هنا الأصبع والقبضة، وريما وظفت الأسماء التي تطلق على أجزائها المختلفة للدلالة على وحدات القياس، وريشما ننجح في ظك رموز اللغة المصرية القديمة ونميط اللشام عن مختلف المسميات التي كانت تطلق في السابق على وحدات التياس المعمول بها وقتلا، وكذلك أسرار النخلة نفسها أغصائها وازهارها وثمارها، علي علينا أن نتوقف عند حيز الاعتقاد بأن اليونانيين إن لم يحرصوا على حفظ مسميات وحدات القياس تلك؛ إلا أنهم على الأقل ترجموها إلى لفتهم وظل المني

ملاحظات على الشير ومسمياته المختلفة

تمدنا كلمتا παλάμη (بمعنى الكف)، Παλακη (بمعنى القبضة) بإضاحات اخرى وسوف نتوقف عند بعضها بالدراسة والتحليل حتى لانسهب فى هذه الأبحاث، ويوسع القارئ أن يتعمق فيها ويطورها إلى ما هو أبعد من ذلك ، طنمهن النظر فى اسم فلسطين Παλακινα وكأنه يتحدر من كلمة (Παλακινα) (أ) فقد استمد هذا البلد اسمه من كمية السعف والتخيل الموجد به، كما أننى أعتقد أن البلاد الشهد من كمية (ζοίνιξ) التى تشير باللغة اليونانية إلى شجرة وثمرة النخيل الموجد به، كما أننى اعتقد أن البلاد

وكلمة Παλαίκης تمنى في نفس الوقت مصارع ووحدة قياس الشبر؛ فللره يصارع بيديه ويقيس الأشياء بيديه أيضًا، ولمل هذا هو أصل هذا المنى المزدوج، فالمصارعة كانت تسمى وهي بذلك تشتق من كلمة بـ١٩٥٨ أي مكان التدريب، أو من كلمة Παλαίκρα التي تمنى قبضة؛ لكن أحدًا لم يقل لنا من أين جاءت كلمة

⁽١) البعض يرجعون هذه الكلمة من اسم الفلسطينيين (فلسطين).

⁽٢) إذا ما صدقنا انيدور هن كتابه «الأصول»، فإن شجرة النخيل نقسها تستمد اسمها من اسم الطائر الخراهي الشهير الذي تعد حياته صرمدية؛ لأن تلك الشجرة - كما يقال -تستمر في حياتها لأوقات طويلة، وهنا ندرك مدى رومانسية تلك الفكرة.

إن ثم تكن من كلمة Πάλλαναμα ومن إهتزاز). وبما أن الميادين عند المصريين ومن بعدهم اليونانيين كانت في نفس الوقت أماكن خاصة تتدريب المواطنين على القتال ولحفظ وحدات القياس والموازين المستخدمة في البلاد؛ إذًا يمكن القول: إن الميدان المخصص لمارسة الألعاب الرياضية وذلكم المعد كخط سير قياسي للناس يمكن التمبير عنهما بكلمة واحدة كما سبق وبينا (1)، وكذلك كان الميدان اليوناني أو المصرى له عدد محدد من الأشبار، وللعلم فإن ٢٤٠٠ شبر تقدر بأرجعمائة ذراع، وكذلك كان البالستر (Παλαίσθ) مكانًا عامًا للأنشطة الرياضية تقاس أبعاده بالقيضة.

وحسبما يمتقد بلهنى وهيتروف هإن كلمة (dwov) و (dôron) التى كانت تطلق على مقياس الشير ترتبط بكل ما تؤديه اليد من أعمال ^(٢) وسوف نبحث لاحقًا نتائج هذه الدراسات اللفوية ^(٢).

ومعنى كلمة وهذه هو العلامة والمعند quatoor digit simul Juncii وهو ما يشير إلى συγκλεισθέντες ، ويتطابق ، الكلمات اليونانية ، المحتمدين وهو نفس معنى الكلمات اليونانية ، المحتمدين ويتطابق هذا المقيداس ونظيره المسمى بوجنوس (Pugnus) أى قبضة اليد ويشتق بلا أدنى شك من كلمة ونظيره المسمى بوجنوس (Pugnus) أى قبضة اليد ويشتق بلا أدنى شك من كلمة والمحتمد التى تشير أيضاً إلى اليد أو قبضة اليد المقفلة؛ هذا بناء على ما قاله سيداس علاوة على أن الكلمة عينها تسمى بالمربية قبضة وهو نفس المنى الذى تحمله كلمة بوجنوس اللاتينية .

والكلمة المعبرة في اللغة المبرية عن (Palme) هي كلمة بيُ بُوروس ونطقها كانتالي توفاه أو توباه، وفي اللغة الكلدانية يعبر عنها بكلمة من اللغة المدينية يعبر عنها بكلمة فتر. ولقد ذكرت آنفًا السريانية بكلمة فتر. ولقد ذكرت آنفًا كلمة المعربة بكلمة فتر، ولقد ذكرت آنفًا كلمة المعربة وكلمة العمريانية والكلدانية اللاتين تعبران عن قوة

⁽١) راجع الفصل اثثامن.

⁽Y) بليني: «التاريخ الطبيعي»، الكتاب الخامس والثلاثون، الفصل الرابع عشر.

⁽٣) فيتروف: «الفن المعماري»، الكتاب الثاني ، القصل الثالث.

⁽٤) مازالت تحتفظ اللغة العبرية بكلمة «كف» والتي تعنى كف اليد، وكذلك Pedis planta.

اليد والأصابع المضمومة (راجع ما سبق)، وتقدمان اشتقاقًا طبيعيًا بالنسبة للكامتين اليونانية واللاتينية أكثر مما تقدمه كلمتا Μελω. «πάλω» وفي اللغة القلامية قد يكون هناك بصبيص من الأمل في اكتشاف التسمية المصرية لهذا التياس ومصدر هذه التسمية نفسها ، وكل ما اكتشفته هو كلمت بائم تكتب هكذا الآن وتعنى أيضًا Planta Pedis, Vola وهي تقترب مكذا من كلمة توباه (topah) المبرية، أما الكلمة القبطية التي تعنى شجرة النخيل فهي كلمة BENI فوجمعها ΟΥΚΙΙΚΙΣ ، فما من اسم لمقياس يقترب من تلك الكلمة اللهم إلا كلمة عمدة. وليس خطوة وكلمة ستأسيون بمعنى محطة. وليس ثبة علاقة بين كلمتي أصبع وقبضة وكلمة ستأسيون بمعنى معطة. وليس ثبية ما في هذا الصدي وقبضة وكلمة تختص بالتسمية المصرية القديمة.

⁽۱) راجع بصفة خاصة ازيشيل، القمل الثالث والأريمين، البيت الثالث عشر والفصل الأربمين، البيت الخامس.. الخ، في مخطوطة قبطية بالكتبة الملكية تحت رقم (٢) (أ)، وهذه المخطوطة لالتدرج تحت قائمة الطبوعات وسوف استعرض هنا موضوعي ازيشيل نظرًا لما يتمتعان به من أهمهة خاصة، ولا أدرى إذا كان الملهاء قد ذكروهما نصًا أم لا.

هي مجرد أسماء لمقاييس. وهو ما يعنى تباين الحالتين، فعلينا إذا أن نبعث في مورد أسماء لمقاييس. وهو ما يعنى تباين الحالتين، فعلينا أيزا أن نبعث في موضوع آخر عن أصل كلمة موضوع آخر عن أصل كلمة موضوع آخر عن أحذري أجنبية، كما هي الحال بالنسبة لكلمة داكتيلوس (١٤٣٨هـ ١٤) التي تشير إلى خمسة معانى مختلفة: أصبح اليد ومقياس ويلحة ووزن شعري وكاهن جبل أيدالاً كذلك نجد في اللغة الكلدائية الكلمات التالية: daqloun palma arbor, daql fructus dacty li, Palma ferbuit, (") racine daql ويفض الطرف عن الدراسات اللغوية الخاصة بأصول بعض الكلمات التمقبولة في عمومها نخلص مما سبق إلى أن كلمة داكتيلوس dactylus يمكن أن تشتق من كلمة العلمات اللاتينية واليونانية الأتية:

المبحث الثانى: الليشاس أو الديشاس، الأورثودرون (القبضة أو كف اليد)، السبيثام (الشبر المصرى)، البيجمية والبيجون

تبدو أصماء المقاييس التالية أنها تتحدر من أصل يونانى صدوف واو أن الدراسات اللغوية الخاصة بها غير معروفة، وسوف أكتفى هنا بتعديد مقاديرها وتطبيقها على قامة الإنسان الذى هو مصدرها على الأقل فيما يتعلق بمقاديرها النسبية ، وسوف أضيف شيئًا جديدًا يتعلق بالسبيثام الذى حاولت سابقًا أن أميط اللثام عن أصله.

ويرى هيرون أن الليشاس أو الديشاس يقدر بثمان أضعاف عرض الأصبع وهو ما يعنى المسافة بين الإبهام والسبابة واليد منبسطة؛ غير أن جوليوس

 ⁽١) سبق ودكرنا كلمة doxum بمعنى إصمع تشتق من parkýghar.
 بواسطة اليد.
 بواسطة اليد.
 بالمحلة اليد بقال في اللغة العبرية لكلمة (Palma arbor) شجرة التمر (Tamar). راجع معجم شندار.
 صواة.

بولوكس يقدره بعشرة أصابع وهو ما يعادل مقياس الاورثودورن - أى المسافة بين الإيهام والوسطى، ويبدأ القياس انطلاقاً من رسخ اليد وصولاً إلى الوسطى، وقد يشتمل هذا القياس أحد عشر أصبعًا وفقاً لما ذهب إليه البعض (راجع برنارد) وسوف ترى من خلال الشكل المبين صد ٤٩١ التطبيق الحقيقى لهذه الأسماء والمقايس.

أما السبيتام فيقدر باثنى عشر أصبعًا وهي المسافة بين الإبهام والخنصر في حالة بسط اليد إلى أقصى مدى لها؛ غير أن الملومات المتوفرة عن هذا القياس غير مؤكدة، وكانا وطلقان عليه اسم البالم الكبير.

وهكذا فإن السبيثام هو مقياس اليد المنبسطة فيما بين نهاية الأصبع الصغير ونهاية الإبهام؛ ونحن نعلم مبدئيًا أن هذا المقياس يقدر بثمانى أضعاف عرض الأصبع وهو ما يمادل نصف الذراع الطبيعي، وليس أسهل من تطبيق هذه الوسيلة لقياس شيء ما على شكل أذرع، فعقب تطبيق اليد اليسرى منبسطة على الشيء تطبق اليد اليمني مع وضع الإبهام مقابل نظيره في اليد اليسرى، وفي حالة الذراع التالية نطبق خنصر اليد اليمنى، وهلما جرا . وهنا ندرك صعوبة قياس الأشياء بيد واحدة، فنصف عدد التطبيقات بمثل عدد الأذرع التي لها أبعاد تقاس.

وسمى هذا المقياس فى اللغة القبطية EPTW (1) ، ويعتقد أن الكلمة العبرية Zereth تتحدر من كلمة TEPTW التى سبق ذكرها فى النص القبطى المأخوذ عن Issie مع تقير حرف 1 ، إلى حرف 2 ، وتقابلها فى اللغة العربية كلمة قبضة، وفى السريانية كلمة قبضة وفى السريانية كلمة تله Zarath ، ويبدو أنه يشتق من نقص الكلمة مقياس السعة المسمى وشكم أو أردب وهى كلمة دارجة فى اللغات الكلدانية واليونانية والعربية، ولاشك أن تلك الكلمات تشتق من نقس المسدر.

 ⁽١) وقفًا للنسخة الأصلية للرسيل في النص الطبوع للكتاب القدس توجد كلمة "Ep-rein.

والبيجمية تقدر بثمانية عشر أصبعًا وهى المسافة بين الكوع ومشط اليد . بناءً على ما قاله هيرون وبولوكس ايزيكيوس، ومن هنا هإن البيجميه تستمر اسمها(اً).

والبيجون يقدر بعشرين أصبحًا _ وفقيًّا لتقديرات هيرون _ ويمتد من الكوع حتى منبت الأصابم الوسطى(٢).

أما الذراع ٣﴿χν، فيقاس من الكوع حتى الأصبع الوسطى ومقداره أربعة وعشرون أصبعًا ، وقد اتقق الجميع على هذا المقدار، ولقد سبق لى وذكرت في الفصل التاسع أن هيرون قدم لنا (σει- وκορο) مكاييس مصرية قديمة.

وكل هذه الرسائل القياسية الستة التي يعد الأصبع هو الوحدة المشتركة فيها لها نفس المقادير تقريبًا بالنسبة للقامة البشرية ـ كما سبق وبينت بعد استمراض أراء الباحثين في هذا الأمر ـ ومن السهولة بمكان أن نقتتع بحقيقة ما وصلوا إليه بعد بحث أنسكل التألى المشابه للأبعاد الطبيعية وسوف ندرك فيه على نحو ملموس أن المديد من هذه الدراسات والأبحاث تم استخلاصها من الطبيعة وحتى لو حادث قليلاً عن الطبيعة في بعض جوانبها فذلك راجع للرغبة في جعل هذه الأبحاث المتداولة أكثر نفعًا، وفيما يختص بالطول والأبعاد المطلقة فنجدها مرتبطة بالقامة المصرية القديمة كما سبق وبينت ذلك في الفصل الخامس.

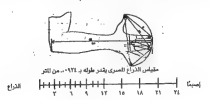
ولقدد ده عننى مكونات هذا الشكل (الذي يمثل خدمس القامة المصرية الطبيعية) إلى ملاحظة أن اليد منبسطة إلى أقصى مدى لها ، وأن السبيثام⁽⁷⁾ يمثل قطرًا في نصف دائرة مركزها يقع في حيز الأصبع الوسطى، ومعيطها يمثل قطرًا في نصف دائرة مركزها يقع في حيز الأصبع الوسطى، ومعيطها يمر بنهاية نفس الأصبع ، حتى أن الأورثودورن ويمثله خطا يمتد من الإبهام إلى الوسطى وخطا يمتد من الوسطى إلى الخنصر ويشكلان هكذا مثلثاً قائم الزواية

⁽¹⁾ راجع المبعث الرابع.

⁽۲) ادوارد برنارد، ص۱۹۱.

 ⁽٣) من السهل اكتشاف موضع جوانبه الثلاثة كالآتى: ٥، ٣، ٤ وهكذا في المثلث المسرى، ويكفى أن نقرب الإبهام من الوسطى فليلاً حتى ينحصر الجانب الكبير من ١٠,٩ يدلاً من ١٠.

417 مع السبيثام، وينبغى الإشارة أنه باقتراب السبابة من الإبهام قليلاً في نفس الوضع فإن الأصابع الخمسة تتماس عند محيط الدائرة.



المبحث الثالث: القدم (Rous)

يرى فوسيوس أن كلمة Pes عنى خطوة تتحدر من كلمتى Ros أو Ros المتينة بمنى ويضيف قائلاً: تشتق كلمة Houso بمنى القدم من كلمة Pauso اللاتينية بمنى سيتوقف، ومن اليهودية من كلمة (bos) بمنى أو خطوة، وجرى بكلمة باسوس أن تتحدر مباشرةً من كلمة بيس ذلك لأن القدم هى التى تقوم بأداء الخطوة، ولكن من المحتمل أن تتحدر من كلمة التى تشتق من كلمة والا وياسوم ولكن من المحتمل أن تتحدر من كلمة التى تشتق من كلمتى باندو (pando) وياسوم فوسيوس يرجع اشتقاق كلمة باسوس إلى كلمتى باندو (pando) وياسوم)، غير أن هذا الأصل بيدو أقلهم صحة واحتمالاً.

ورغم أن فكرة استخدام مقياس قدمى مقتبسة من الطبيعة ومع ذلك كما سبق وآكدت فإن القدم العادية تقسم إلى أصابع ولا تشتمل على عدد كامل منها، فبينما يحتوى القدم على ٥/ ١٣٧ فبينما يحتوى القدم على ٥/ ١٣٧ تقريبًا، بمعنى أن القدم تقدر بـ ٤/ ٧ من النراع العادى، ومن ثم هإن النسبة المسرية التي تعادل ٤/ ٦ تبدو شكلية (أ) وليست مرتبطة بالقامة البشرية ولو أن كلمة قدم ظلت دون شك على حالها، لأن المقياس الطبيعى كان آكثر استعدادًا

⁽١) راجع الفصل الخامس.

لعدم تطبيقه أو استمماله على نحو مطلق، ولأنه من الصعب دائمًا اتخاذ اسم جديد. ومع ذلك فتحن نجهل كلية ما ماهية الاسم الذي أطلقه المصريون على القدم المترية أو القياسية وما من شيء يؤكد لنا أنه كان ذاك الاسم الذي اتخذه اليهود والذي يستخدم بشكل عام في كل من اللغتين العربية والسريالية كالآتي: regel, reglo, rigi ويجب الإشارة هنا إلى أن تلك الكلمات لا تستخدم كمقاييس. ولذلك يدفع برنار بكلمة seraiim كما لو كانت اسمًا للقدم المستخدمة كوحدة قياس عبرية(١) مع العلم أن هذا الاسم لا يوجد مطلقًا في أي مكان آخر.

ويميز الرومانيرن بين القدم الظاهرية والقدم القياسية بعبارة الخطوة الكبرى، ونقرأ هي كتاب هارون لسكاليجيه⁽⁷⁾: ووالخطوة الكبرى تعنى مسافة القدم الكبيرة».

المبحث الرابع: الذراع: أماه، ما هي...

١. (الذراع)

إن الأسماء التى تطلق على الذراع في اللغتين اليونانية واللاتينية تضفى بمريد من المعليات التى تانت تصلق على هذا المعليات التديمة التى كانت تطلق على هذا المقليات التديمة التى كانت تطلق على هذا المقليات. ويبدو لى أن كلمة (cubus) التى تتحدد من كلمة «xvcos هى اصل كلمة كوييتوس أكثر من كلمة (cubare) المضلة لعلماء أصول اللغة وتحظى الكلمة المويية المائية بنفس التصورات فكلمة (كعوب) المربية تعنى في الواقع نفس ما تعنيه الكلمة اليونانية (xvcos) والأصل هو كعب (Ka'b) (وهو ما يعنى باللاتينية (cubicum fecit الكمية). (xvcos)

ويرى البعض اشتقاق كلمة كوييتوس من كلمة كوبارى(1).

 ⁽۱) إدوارد برنارد: عن الموازين والقابيس، ص - ۱۹٦
 (۲) منكاليجيه: «فارون»، الجزء الثاني، ص - ۲٤.

⁽٣) تشير كلمة كسب في اللفة المربية إلى كاحل القدم، عظم الساق والقدم ملتصفتان، وإلى مفصل الكاحل المسئول عن أداء التشاطات والحركات الرياضية، واخيرًا إلى الكعبة بمكة المكرمة، (٤) إمزيدور: «الأصول» كتاب ١١، القصل الأول.

لأن المره يتكا على كوعه عند الجلوس إلى مائدة الطعام، غير أن هذه الفكرة لتبدو غريبة وغير مقبولة أيضاً، همن أين إذًا جاءت كلمة (cubare) (أأ) وحسبما يرى فوسيوس فإن كلمة كوييتوس تتحدر من كلمة اليونانية بتنائل التي طائلا استخدمها هيبوكرات (آ) غير أنه من الأحرى أن نقول أن كوييتوس تشتق من كويوس (cubus) أو من كلمتى ١٥٥٠ أن طلق اسم عروس على مقياس خاص بالأوزان (آ).

وينبغى الانتباء إلى أن كلمة Ko"ob لا تعبر في اللغة العربية عن الكعب إلا انتباء إلى أن كلمة Ko"ob لا تعبر في اللغة العربية عن الكعب إلا النهاء النهاء المستخدمة في لعب الأطفال تسمى أيضًا بالكعوب (talus quo luditur)، وزهر المستخدمة في لعب الأطفال تسمى أيضًا بالكعوب (وإن كانت أقل انتظامًا في اللعب أو المكعب الأول. ودراسة شكلها، إلا أنها كانت تمثل نموذجًا لها، ومن هنا جاء المكعب الأول. ودراسة الخواص الهندسية لهذا المجسم تتطلق من هذه الألعاب وأعتقد أن كعوب كلمة قديمة جدًا نتج عنها كلمة ومهائع اليونانية وكلمة على اللاتينية. وكلمة كوبوس Kubos اليونانية مثل كلمة وهمائلا اللاتينية يمنى زهر اللعب وكذلك شكل هندسي، لاحظ كلمة وهم شعر (talus) اللاتينية في نفس الوقت كعب وزهر اللعب، كما سبق وذكرنا ذلك في موضع آخر.

وتشير كلمة كموب العربية في الواقع إلى مضصل القدم والساق وإلى كل مفصل مماثل، إلا أن قراءاتي لوليوس بولوكس (Julius pollux) تقرر إطلاق كلمة kubol على فقرات المنق، فإذا كان اليونانيون اقتبسوا من الشرق كلمة كويوس (kubos)، لتمين عليهم أن يوظفوها في نفس معناها للتمييز بين عظمتي الكوع

⁽۱) هل تشتق كلمة كريارى cubare من كلمة كويوس cubus رغم إصدار فوصيوس على اشتقاقها من كلمة caput atque oculos delinare utsolent dorminent. Kirtad على شكل الفراش هو فى الفالب مكمب أو على شكل متوازى اضالاع. وفى شرحه لكتاب «فارون»، يرى مكاليجيه (الجزم الثانى ص - ۷)، أن لفظ مكمب بطلق على الأسرة المسكرية فى اللغة السابينية.

⁽Y) لقد استخدم كل من هسيبوكرات ويولكس نقص الكلمة للإشارة إلى دعظم الكرع». (7) يرى فشتوس فيما رواء عنه فوسيوس أن، xubos مقياس تمادل مفياس الكادرونتال الروماني الذي نقد هذم مكتبه .

والكسب، ربما أطلقوا على الكلمة الثانية kuobos وعلى الأولى، هذا بالإضافة إلى كلمة تعنى عندهم ذراع، لكن فقط عظمة الكوع والتى قلما يستخدمونها، وسوف أتحدث لاحقًا عن كلمة كالآلام؟ التي تشير إلى مقياس الذراع.

إن أصل كلمة كوبيتوس cubitus الذي استخدمه أيضًا الرومانيون للتدبير عن الكوم والمنايون للتدبير عن الكوع والذراع بيدو لى أنه ذات أصول شرقية قديمة لها اليوم علاقة بكلمة كعوب (Ko'ob) التى تترجم لاتينيًا بكلمتى osselet (أي عظمة الكمب)، و osselet (أي لبه الماشق)، ويونانيًا بكلمة 2060ء (أي عظمة الكمب) ومنها تشتق كلمة «الاهتاث» عظمة الكوم)، عطمة الكوم)،

ويقال هي رواية عن أضلاطون أن أركيتاس الفيتاغورثي هو الذي اخترع المكتبر الميثاغورثي هو الذي اخترع المكتبر الله المجسم البسيط والدارج بين الناس وقد يكون السبب في ذلك وجود هذا المجسم في الطبيعة على نحو مالوف وممتاد، وبالتالي فهو ليس نتاج أو اختراع شخص ما، وما من شك في أن ما رآء أفلاطون هو مجرد شكل خاص استقر في مخيلته.

٢- الكوع (المعروف ببيكوس وأماه وما هي)

لم يعثر في أي مكان على الدراسة اللغوية الخاصة بأصول كلمة ي الإراقة ولقد ارتبت كثيرًا في انحدار هذه الكلمة من الشرق، رغم عدم وجود أي مصدر لها في اللغة اليونانية، وأنها تشتق من كلمة مشابهة لكلمة عَلَّا ، ولقد وجدت في اللغة المبرية كلمة (chus 01)، وهو اسم مرتبط بمقياس عبرى للأوزان، وهو المعروف ب «ايفاء ((chus 01)) الأردب المصرى وفقاً لما ذهب إليه ابيضان وتقاس سعة هذا المقياس بالذراع المكب(")، وتشير دائمًا هذه الكلمة العبرية chus إلى اللواء أو الكأس، ونجدها عامة في اللغات الكلدانية والعربية واليونانية.

وفى المعجم القبطى لكيرشـر ص ٧٧، وجدنا كلمة و٣٤٪ ، التي تناظر كلمـة Kwi بمعنى ذراع وِجدير بالذكر أيضًا أننا وجدنا أيضًا في اللغة السريانية كلمة

⁽١) راجع ديوجين لارس الذي ذكر جمهورية أفلاطون، المجلد الثامن.

⁽٢) إدوارد برنارد قارن الكوس بالكونجيوس آتيكوس، ولكن شتان الفارق بين الاثنين.

⁽٣) تشتق كلمة xous عادةً من كلمة كلبيو capio وكاباكس sum capax (بمعنى يأخذ).

هم حال المناظرة لكلمة كوييتوس cubitus الملاتينية والتى تعنى كوع (kouo)، وهو ما يقرينا كثيرًا من كلمة Kwi القبطية وكلمة كعوب العربية، وأخيرًا بوسعنا أن نلتقى كذلك في اللغة العربية بكلمتى كوع وكاع (kou, ka).

وأميل كثيرًا إلى الاعتقاد بأن كلمة $8 \, \%$ تتحدر من أصل عربى قديم، وبإضافتها إلى الأداة المرت كلمة $8 \, \% \, \% \, \%$ أما كلمة بيك العربية همى تتحدر بلا شك من كلمة $8 \, \% \, \% \, \%$ البونانية.

ولقد جاء هذا الأصل لكلمة ٣٣٥ اليونانية ليؤكد ظنى فيما يختص ناصل كلمة كوبيتوس اللاتينية، ولاحظنا في الحالتين أن مقياس النراع يستمد اسمه من اسم المقياس المكسب، ومن المحتمل أن يكون هذا المقياس ذراعًا مكمبًّا، ومع ذلك فسوف تخطر نفس الفكرة ببال كل من يفكر بمناظرة الكلمتين كوبيتوس وكوبيكوس.

وحسبما يرى جابلونسكى، فإن كلمة نراع تكتب في اللغة المصرية كما يلي (١٦):

ويوسعنا أن نجدها في الحقيقة في كل مكان⁽¹⁾، ففي اللغة القنطيّة نجدها على الأخص في كتاب إزيشيل⁽⁰⁾، أما الكلمة المبرية (ammaho)، والتي تعنى ذراع فهي شديدة الصلة بكلمة ما هي (mahi) القبطية، وليس بوشعنا أن ترفض هذه الملاقة الأصولية بين هاتين الكلمتين، مع العلم بأن تلك الكلمة تعبر في نفس الوقت عن الكوع والمقياص الطولي ونفس الشيء يقال أيضًا بالنسبة لكلمة ذراع العربية.

(Y) اعتقد أنه من الواجب هنا بحث المانى الأخرى لكلمة naxus ولكلمة ayav التى ترتبط بها (راجع ممجم ايكيوس، المجلد الأول ص ٥٣، والمجلد الثانى ص ١٥٨... إلخ، والمعاجم الأخرى تسيداس ويولوكس... إلخ.

(±) كتاب أبو كاليبس، الفصل الواحد والمشرون، آلييت السابع عشر، الترجمة القبطية، حيث يعبر عن الدراع بكلمة ; प्रप्रधार ، التي تعني قيضة. راجم موضوع الغلوة، الفصل الثامن.

⁽۱) راجع معجم كاستل.

⁽٢) جابلونسكى: «البانثيون المسرى»، الجزء الثاني من ١٧٥.

^(•) إزيشيل، الفصل الأريمون البيت الخامس، والقصل الثّالث والأريمون، البيت الثالث عشر، راجع أيضًا ما سبق في هذا الكتاب.

وهى اللغة الحبشية تطلق كلمة دراع على emat. وهى اللغة السريانية على أمو ammo، وهكذا تتواجد كلمة ماهى القبطية هى كل من اللفة العبرية والحبشية والسريانية.

ويمتقد جابلونسكى أن خرافة البيجميه أو ما يسمى بالرجال ذوات الدراع،
تستمد أصولها مما صوره لنا الكهنة من خلال لفتهم الرمزية وصورهم المقدسة
التى تبرز ستة عشر طفلاً ذوات ذراع من أعلى يجسدون ستة عشر ذراعًا
لفيضان النيل السنوى وفى حقيقة الأمر، فإن بلينى وفيلوسترات يتحدثان عن
ست عشرة صورة مماثلة تتمركز حول النيل وتوجد أيضاً فى الفاتيكان صورة
مشابهة، ويعرف الجميع تمثال النيل المحاط بستة عشر طفلاً مماثلة، وكانوا
يطلقون على هؤلاء الصبية كلمة كوريه بمعنى (ذراع) وفقاً لمتقدات فيلوسترات،
أما المصريون فكانوا يتخذونها رمزاً عند منابع النيل، ومن هنا فإن اليونانيين
افترضوا وجود أصل لكلمة بيجميه فى الحبشة. غير أن كلمة اسهرس سنئ
حقيقة من كلمة سيرس وليس من كلمة يسره مكلمة سيراس من علمة سبن
وأشرنا مقياساً مقداره ثمانية عشر إصبعاً أو ما يعادل أربعة أشبار ونصف أو
لأشرنا أمقياساً ومتحدث بطليموس عن البيشينيون وهى إحدى القبائل
الحبشية إلى تعيش بالقرب من استابوراس، وعلى ما يبدو فإن هذا الاسم
ستميه الفعل من كلمة nnuyn ويرتبط بخرافة البيجميه (۱).

علاقة الذراع بمقياس الصور المصرية

لقد اعتاد علماء الآثار القديمة أن يطلقوا كلمتى (modius) أو (modius) معسدًا بمعنى مقياس أو مكيال على الإناء المخروطي الشكل الذي طالما رأيناه مجسدًا من خلال النقوش البارزة على جدران المابد المصرية والذي يقدم أحيانًا كقربان من قبل الكهنة(") وأحيانًا أخرى كتاج يتوج رأس الآلهة، وتمثل هذه الصورة

 ⁽١) راجع متكرات أكاديمية التصوص، المجلد الخامس ص ١٠١، متكرات الأب بونييه حول البيجميه.
 (٢) راجع بيتور، ص ٢١ ، ٢٢.

بالتاكيد وحدة فياس قديمة للسعة، ويبدو أنه تم الإشارة إليها في نص لسان كليمنيس السكندري، فمندما يصف المهام التي يؤديها الكهنة المصريون يعبر عن هذا المنني هكذا: «يتعين على هؤلاء الكهنة أن يعرفوا اللغة الهيروغليفية ويتاقشوا بعد ذلك حول المقاييس وعن الأمور التي يستخدمونها في المابد، ويقال في هذا الصدد أن الذراع مقياسًا حقيقيًا ومحكمًا كان ذائع الانتشار وقتلنه (أ. ويعلق جابلونسكي على هذه الكلمات الأخيرة باللغة اليونانية قائلاً: «دراع نيليكوس ممثلاً للذراع المضبوط» (أ.

وانا أميل إلى هذا التعليق لجابلونسكي، ولكن يتبغى الإشارة هنا إلى أن المصود هو الدراع الحقيقي وليس المياس الطبيعي للفيضان، فشتان الفارق بين المنيين،

ويصف أبوليه نفس الأشياء مثل كليمنيس السكندي^(٢) على نحو يضالف المنى الدقيق كالدراع: ويظهر المقياس المادل في المرة الرابمة، مقدمًا باليد اليسرى الطرف المريض من المجداف بعد تشكيله،(٤).

ويستنتج چابلونسكى من ذلك أنه لا يجب الأخذ بعبارة كليمنيس السكندرى التعلقة بكلمة ذراع بمعناها الخاص والدقيق، ولو أن أبوليه أضاف إلى هذا النص الكلير من بنات فكره وخياله كما همل بالنسبة لكتابه كله.

إنه ذلك الإناء أو (moduis) الذى أسماه ليوسيان باليونانية (rorigeov) والذى كان يطلقه أيضاً بسبب حسه النقدى على أحد الآلهة المصرية. هذا الإناء الذى كان يقدم كقريان، بيدو دائماً شديد الضآلة إذا ما قورن بالمديوس، بل ومن المحتمل أن يكون عدداً شخصياً، وريما يعادل واحداً من الثين وسبمين جزءاً مثل اللوج وهو ما يعنى الكتلة في اللفة العبرية بالنسبة لإفا والتي كانت تمثل نقس المقياس المسمى بالأردب أو بالذراع المصرى المكسب.

⁽۱) کلیمتیس السکندری، کتاب ۱، راجع زویجا عن اصل واستخدام المسلات، ص ۰۷ ه، لقد ذکرت هی موضع آخر اللص البوذائی لکلیمتیس السکندری.

⁽٢) بانثيون: ممسره، الجزء الجزء الثاني ص ٢٤١.

⁽۲) التناسخات، الكتاب الحادي عشر، ص. ۲٦٢.

⁽٤) تقسه.

ويقارن سيداس والعديد من الباحثين الدين سبقوه سرابيس (معبود بطلعي مصسري روماني) بالنيل، لأنه يحمل على رأسه المديوس والذراع أو ما يسمى بمقياس النيل(١)، ولقد فسر روفان ومن بعده مونفكون هذا المديوس على أنه (copia rerum)، وهو ما يبدو غامضًا، وجاء بعد ذلك جابلوسكي ليمنتق نفس التفسير الذي أسماه (ideoque tritissima simplicissma) (أو ما يسمى بمقياس المهاء المياه البسيما)، وحرى بنا أن نقول مع ذلك أنه يمثل نفس نموذج مقياس السعة، فهذا الاسم يحمل دلالة خاصة وليس مجرد رمز، وعلاوة على ذلك، فإنه يمثل نفس الاسم الذي أطلق على المقياس المصرى طبقًا لما يراء ابيفان. وكان على هذا المقياس المرى طبقًا لما يراء ابيفان. وكان على هذا المقياس إذ أن يكون حسبما أرى على علاقة شديدة بعقياس النراع المكمية والأردب(٢) وقد تتحدر كامة الرياس وفي اللغة المربية كلمة مد التي تمبر عن المقياس، إنًا كان.

علاقة ذراع مقياس النيل بأبيس وسرابيس

لقد أخيرنا روفان (⁽⁷⁾ أنه كان من المعتاد في المصور الغابرة أن يحملوا مقياس النيل إلى معبد مدرابيس، ولكن فيما 'بعد أودعوه في الكنيسة المسيحية. ويمقتضى ما رواه سوزومن (¹⁴⁾ فإن مقياس النيل لم ينقل عهد قسطنطين إلى المعالد الوثية بل نقل إلى الكنائس فقط.

ويذكر لنا سقراط⁽⁶⁾ أيضًا أنه كان يحتفظ عادةً بالمقياص في معبد سرابيس، وأن قسطنطين أمر بنقله إلى الكنيسة، غير أنه في عهد الإمبراطور جوليان⁽¹⁾ أعيد إلى المبد المسرى، وأخيرًا وفي عهد ثيودسيوس هدم معبد سرابيس رأسًا على عقب، وبالتالي وضع حدًا لهذه العادات المتوارثة.

⁽۱) فی صوت سرابیس.

 ⁽Y) أو ما يسمى بالمديمن اليوناني، وسوف أتقدم فيما يعد بأبحاث خاصة حول مقاييس السعة المستخدمة في مصر القديمة وحول المقاييس التي أخذها اليونانيون واليهود من مصر.

⁽٣) التاريخ الكنائسي، الكتاب الثاني، الفصل الثلاثون.

 ⁽٤) نفسه، الكتاب الأول، الفصل الثانى التاريخ الكتائسي، الكتاب الأول الفصل الثامن.

⁽٥) نفسه، الفصل الثامن عشر.

⁽٦) سوزومن، التاريخ الكنائسي، الكتاب الخامس، الفصل الثالث.

ولقد استخلص چابلونسكى من تلك الرواية أن مقياس ارتفاع النيل كان يرعاه الإله سرابيس، وأن مقبرة المجل أبيس كانت رمزًا لتقرد المقياس في معبد الإله، وظل مختبثًا ومتواريًا عن الأنظار لمدة ثمانية أشهر تقريبًا حيث نقل بعد ذلك إلى خارج المقبرة أثناء فيضان النيل(أ) ويوضح لنا أيضًا چابلونسكى واقعة نفوق عجل أبيس غريقًا في عين ماء مقدسة (أ)، قائلاً أنه يعد رمزًا لمقياس النيل أو ما يسمى بآبل قياس النيل وعيث كان يستودع عمود المقياس في زمن مقبرة أبيس المزعومة.

ولقد اكتشف أيضًا الكلمات القبطية التالية (sari - api) محضورة على سرابيس وترجمها هكذا (columna mensionis) (أو ما يسمى بعمود القياس) ولقد تمرف على لفظ آبى وهو ما يشير إلى مكان القياس والمقياس الجيد.

وجدير بالذكر أن الاسم العربى لمقياس النيل هو نفسه لفظ (مقياس) ويشير إلى مكان القياس^(٢)،

ونظرًا لتوافق هاتين الدراستين اللغويتين، فيمكن التسليم بمصداقيتهما، وللمام فإن أبيس كان يميز مقياس ارتفاع النيل، وسرابيس عمود فياس النيل، أما سينوييون فكان يميز مقياس النيل نفسه، ويتبقي لنا أن نثبت مدى صحة هذه الدراسات اللغمة تمامًا(ا).

وتبعًا لحابلويسكى هإن الألفاطة oipi و oipi تعنى فى اللغة القبطية مقياس، ومن هنا هإن (epha) العبرية تعنى كلمة أردب المصرية وهذا ما نجح إبيفان^(٥) فى الوصول إليه أيضنًا.

⁽١) بوزائياس، وصنف اليونان، كتاب ١، الفصل الثامن عشر.

⁽Y) چابلونسكى: «البانثيون المصرى»، الجزء الثاني، ص ٢٥٧.

⁽٣) مقياس النيل الأكثر شهرة بالنمبة للمصور القديمة وهو هقياس منف، ويمتير ديدور، واسترابين هذا القياس للنيل الأكثر شهرة هي عصريهما. وققد أشار بلوتارخ هي كتابه المغين (ايزيس،) ص ١٣٨ إلى مقايس اخري بالإضافة إلى مقياس النيل مثل مقياس الفنتين ومقياس اسوان ومقياس مندس، وارستيد، وقصله الأشهونين.

⁽غ) يملق چليلونسكى على لفظة invisiblit الذي أطلق على سراييس مع سلاحظة أن مقياس النيل ومقياس الذراع قد اختفيا بعد فيضان النيل، وأطلق لفظ سراييس على الشّمس، لأن الشّمس كانت ثفادر نصف الكرة الأرضية في نفس الفترة حتى فصل الربيع القادم حيث يظهر هذا النجم مرة آخرى،

⁽٥) راجع چابلونسكى: «البانثيون المسرى» ص - ٢٢٦ و ٢٢٧، الجزء الثاني.

فلنطابق الآن بين تلك المعطيات ولنحاول أن نستخلص منها النتائج:

 أن طول المرفق يعبر عنه في اللغة القبطية بلفظ Kwi وفي اللغة العربية بلفظ كوع، وفي اللغة العبريانية بلفظ Kou' ، أما لفظ Khus في العبرية، وفي اليونانية فيشيران إلى الإناء والمقياس المكعب، ومن هنا يأتى لفظ.
 آلاً آلاً الذي يعنى ذراعًا.

Υ - ويشير لفظ كعب وكعوب فى اللغة العربية، وكوبوس فى اليونانية، و (cubus) وفى اللاتينية إلى لفظى (coselet) من (cubus) عن العظم الصغير، ولاسيما عظمة الكوع، وإن كانت تشير عامة إلى عظمة المفصل وأحيانًا يشير لفظ (Kubol) إلى فقرات العنق، ومن هنا ينحدر لفظ (κυδοιτον) إلى فقرات العنق، ومن هنا ينحدر لفظ كوبوس (cubitus) بمعنى ذراع، ويعبر لفظ كوبوس (kubol) أيضًا عن مقياس السعة وزهر اللعب. ومن لفظ كعب يشتق لفظ كعبة كما يؤخذ لفظ غرفة مربعة أو مكعبة من الحرم المكى.

ويبدو أن كل هذه الكلمات تشتق من أصل واحد هو kam أو kow (كوع) ويندو أن كل هذه الكلمات تشتق من أصل واحد هو kam أو كوع) ويضيف اليونانيون إلى النهاية 5، في حين أن الشرقيين يضيفون إليه حرف ال (B) وكلمة أردب، وأعتقد أن هذا اللفظ (kws) كان يعنى أصلاً الكوع والمرفق، في حين أن التشابه بين كلمتي عظمتي الظهر والمكعب هو الذي أوحى لهم بنفس أسماء الكعوب العربية واليونانية...إلخ.

٣ - ويبدو أن هناك كلمة قبطية أخرى لها القدرة على التعبير على وجه الخصوص عن مقياس الذراع إذ أن كلمات ammah هى العبرية، وammah هى اللفة الحبشية، وammo فى اللفة السريانية كان لها نفس المنى.

٤ - ويعد المديوس مقياسًا مكمبًا، ريما ذو ذراع ويشتق من لفظ medd (مد). أما اسم (medimne) الذي يحمل نفس معنى الأردب أو ما يسمى مقياس الدراع المكسب فله علاقة واضحة بالمد (medd) وهو مكيال للوزن، وتشتق كلمة 3DT في نفسها من لفظ المئلة في كلمة أردب (ardeb) وهو الاسم الحالى للمقياس في مصر.

المبحث الخامس: الأورجي

سبق لى وذكرت شيء ما عن أصل المقياس المعروف بالأورجى، وهو مقياس مصرى ضارب في القدم، ولم يدخر علماء أصول اللغة وسمًا لاشتقاق اسمه من اللغة اليونانية، فاتفقوا على أنه يقدر بطول الأذرع منبسطة، ويقاس من يد إلى أخرى، ولم يتوصل سيداس أو بولوكس إلى تحديد أصل هذه الكلمة، وإن كان ايزكيوس استمدها من التمبير اليوناني التالى: فياس وامتداد الأعضاء التي تكون الأذرع، وتبدو هذه الأصول غير الدقيقة تمامًا، ولتقييمها شرعت في بحث الماني المختلفة لكلمة محملاً والكلمات المناظرة لها، هميداس يدى أن تلك الكلمة تعنى الأعضاء، وهدو ما ذهب إليه ايزيكيوس أيضًا، فها هو يفسر الكلمة تعنى الأعضاء، وهدو ما ذهب إليه ايزيكيوس أيضًا، فها هو يفسر

فإذا كانت الكلمة تعنى قدم، فيكون المفسر هنا محتًا في إطلاقها على مقياس البلترون الذي يقدر في الحقيقة بمائة قدم. وهكذا فإن تلك الكلمة كانت تشير ليس فقط إلى القدم البشرية، بل وإلى المقياس أيضًا ومازال هذا العالم الجليل في أصول اللغة يطلق نفس المنى على كلمة وبربي، وكان من المعقد أن كلمة بهربي، تعنى قدمًا لأن هذا الجزء من الجعيم البشري هو الجزء الوحيد المتصل بالأرض. ولا نرى في كل هذه الاشتقاقات شيئًا يرضى فضولنا، أما فيما يغتص بكلمة أورجي، فعندما ننتبه إلى أن أصول هذا المقياس ترجع إلى الشرق، فإن اسمه أيضًا لابد وأن ينتمي إلى الشرق وعليه فإن كلمة أراك تعنى في اللغات العبرية والكلدانية والسريانية الامتداد أو الاستطالة، ومن هنا فإن كلمة أوركو تعنى للدى والطول(١) أما كلمة عمدي مد التي يعتقد أن كلمة أورجي تشتى منها مباشرة رغم أنها مقياس مصرى شديد القدم، فيمكن أن تشتق هي نفسها من كلمة أراك.

⁽١) هن اللغة المبرية كلمة (ærak) تمنى الامتداد والمؤل، وهن اللغة الكلدانية كلمة (ærak) تمنى أيضنا مد أو إطالة، وتمنى أيضا مد أو إطالة، وتمنى أيضًا مقياس الطول (crak) وهى اللغة السريانية فإن كلمة (ærak) تعنى مد، وكلمة (ourko) مقياس الطول.

وهكذا هإن معنى عبارة homo erectus الناه القترحه في الفصل الخامس للخامس للخامس الخامس للكلمة أورجي (1) تدعمه وتقويه هذه المناظرة، ولا يتعارض هذا المعنى مع ما تتحلى به هذه المبارة من معانى أخرى مثل الخطوة الهندسية، فطول القامة البشرية يمكن أن تتساوى ومقياس الخطوة المصرية الكبيرة أو ما يمرف بالأورجي،

وجدير بالملاحظة أن كلمة أراك arakh هي اللفات سالفة النكر يشير إلى
"السير" وأن كلمة ourkh تمنى الطريق(^{٢)} وهكذا يأتى معنى الطريق أو السير
ليدعم وجود مقياس الميل الخاص بالأبعاد في مصر، وهو الذي يتكون من ألف
أورجى، ولهذا السبب فإنى لا أعتقد أن كلمة أورجى تشتق مباشرة من اللفة
اليونانية، فطول قامة الإنسان (واقفًا أو راقدًا) يعبر عنها بكلمتي أوراك
وأوركو Ourko وكذلك بكلمة هو وحدة الميل
المصرى فإن كلمة أوراك وأوركو تشتقان من هذا المفنى.

المبحث السادس: القصية

مقياس القصبة هو ذلك المقياس الذي يعد اسمه انعكاميًا لأصوله المحتملة، ويسمى الآن هي مصر بالقصب ولهذا الاسم أصوله هي الكلمة القبطية Kagy حيث يتحلى بنفس المنى، فتجده عند إزيشيل(^{۲)}).

وهكذا تشكلت كلمة قاس العربية من كلمة كلاقكة ولا يتم هذا التوافق الاسمى عن شيء يثير فضولنا فالكلمة التي تمير عن مقياس القصبية تمتى في نفس

⁽١) ما سبق فيما يتعلق بكلمة أورجي.

⁽Y) هى اللغة العبرية اراك تمنى المديد، وأوراك rankh عنمى الطريق via، وهى اللغة الكلدانية تحمل نفس المانى أيضًا، وفى اللغة المريقية rankh بممنى سار أو أوركو ourkho بمنى طريق via وإن كان ممبيو دو روزيير لم يتوصل إلى هذين الأصلين السابقين، فهو بعد سازال شابا وقد ألم مبكراً باللغات الأسبوية وفقا البرزارد ولاكروزيه فإن كلمة أورجى تترجم فى اللغة القبطية بكلمة . 290-2

⁽٣) إزيشيل، الفصل الأريعين، البيت الخامس راجع الملحوظة رقم ٢ ص ٤٥٨.

⁽٤) أبوكالبيس، الفصل الواحد والمشرون، البيت السابع عشر.

الوقت قصبة في العديد من اللغات الأخرى. فهل من سبب طبيعي يدعونا للبحث عن هذه المناظرة أكثر من انتخاب كل شعوب العالم لمثل هذه الوسيلة للقياس؟ فقد كانت الأراضي الزراعية تقاس بالفعل بواسطة بوصة أو قصبة، ومازالت تقاس بها الأراضي في مصر(١) حتى اليوم، وعليه هكلمة casaba تمنى قصبة في اللغة العربية ومن المعروف أن ضفتي النيل تحف بهما نباتات البوص الكبيرة الصالحة جدًا لخلق هذا النوع من أدوات القياس، ومن بين ما نجده أيضًا على ضفتي النيل نوع من النباتات القصبية الرخوية يعيش في مصبات المياه يسمى arundo donax.

ولقد استبدئ الاسم المصرى القديم وفقًا لما رواه بولوكس بالكلمات الآتية (akaiva, kavia, Rava) لعل هذا الاسم كان يشير إلى كلمتى قصبة ومقياس ممًا، وأعتقد أن هذا الاسم كان يختص بكلمة (مقياس) أو بأى كلمة أخرى مماثلة، أما كلمتى الامام قكانتا تشتقان على الأرجح من اللفظين المبريين kene و kene أو من اللفظ المصرياني vene أو من اللفظ المصرياني conne (Y)qnio، ومن هنا اشتق اللاتينيون لفظ كان conne و والفرنسيون لفظ كان canne والفرنسيون القطبة والمقياس ممًا.

وحقيقة الأمر، أن لفظ عناسة قديم أيضناً ستيمولوس stimulus بمنى منخاس إذا شئنا التعمق في المنى، فالعصى أو القصبة كانتا سلاح ذو حد مدبب لوخز البقر، وكانت القصبة تستخدم لوسيلة للقياس والوخز معًا، ولقد أثبت كاليماك ذلك في الأبيات التي سبق وذكرها في موضوع الحيوانات التي لها خمسة أزواج من الأقدام وفقًا لتفسيرات أبولونيوس (٢) فإن لفظ يعدم كان كان يستخدم للدلالة على كلمة معرب وهو اسم لمقياس ذو عشرة أقدام يستخدم كمصا للرعاق أ.

⁽١) تستخدم بوصة مقطوعة طولها نصف قصية أو ثلاثة أذرع وثلث الذراع،

⁽Y) أبوكلييس، الفصل الثانى، البيت الخامص عشر من الترجمة السريانية، راجع للرجع نفسه بالنسبة لكلمة Inlat الحسشية.

⁽٣) أبولونيوس، الجرِّء الثالث، البيت رقم ١٣٢٢، راجع ص ٢٥٨.

⁽٤) راجع ما سيق.

وكان قياس الأراضى في مصر ذو أهمية خاصة، كما بينت في الفصل السابق، فقد أولى المسح الدقيق والمنتظم لجميع الأراضى اهتمامًا كبيرًا. وحسبما أرى فإن هذا الإجراء السنوى كان له ما يرمز إليه في السماء، فقر أشتقت كلمة كاسيوييه وهو اسم أطلق على صورة سماوية من المصدر الذي يتطابق وكلمة casaba بمعنى قصبة، وتبرز هذه الصورة في الواقع إنسانًا يحمل في يده قصبة، ولقد وضمت هذه القصبة أو هذه الصورة لماسح الأرض في السماء للإشارة إلى موسم مسح وتقسيم الأراضي في مصر، وهو موسم يعقب موسم الفيضان. ففي نهاية شهر أكتوير، يشرع في توزيع الأملاك والأراضى التي تختلط حدودها بسبب الفيضانات والأمطار.

وفى اليوم قبل الأخير من شهر أكتوبر، حسب التقويم القديم لكولومل يأخذ كاسيوبيه فى الاختفاء⁽¹⁾ وفى بحث لبطليموس عن الظواهر يذكر لنا أيضًا أن كاسيوبيه يشرع فى الاختفاء فى اليوم الأخير من شهر أكتوبر^(٢) ويمكن أن تتعقق هذه الملاحظة بالنسبة للسماء، فهى على الأقل دقيقة بالنسبة للكيان المصرى.

وهكذا باتت المناظرة تاسة بين اسم القياس والشيء الذي خلق من أجله والصورة المسماوية التي تتطابق وفترة مسح وتقييم الأراضي. ومن ثم فإني لا أشك مطلقاً في اشتقاق لفظ قصبة من الكلمة الدارجة في المصور الضارية في القديم، وأظن أيضاً أن الاسم المصرى القديم الذي كان يشير إلى كلمة قصبة هو نفس الاسم الدارج الآن في اللغة العربية.

وإذا كنت قد استمنت سالفًا في معرض الحديث عن القبضة بنص فيم لازيشيل باللغة القبطية وقد استخلصنا منه قيمة القصبة، إلا أن تلك القيمة تختلف كثيرًا في معناها عن الاسم الذي أطلق عليها وهو القولجات ويمقتضاه اقترح تقدير قصبة إزيشيل بثلاثة أمتار وأريعماثة وسبعة عشر من المتر(٣)

⁽١) أورانول ص ١٠٩.

⁽۲) نفسه ص ۱۰۰.

⁽٢) راجع ما سبق.

ويمكن التمبير عن القولجات على النحو التالى: «في يد الرجل عصا القياس تقدر بستة أكواع وشير... إلخه(١).

وهو ما قد يعنى أن القصية تقدر بستة أذرع وشبر، أو ما يعادل سيعة وثلاثون شيرًا من القياس العبرى.. ولكن ها هى اللغة القبطية تترجمه حرفيًا كما يلى: ووكان في يد الرجل عصا المقياس مقدارها سنة أكواع وشيره.

وهكذا فإن مقياس القصبة مقداره سنة أذرع وشبر، وبالتالى يتعين علينا أن نتجاهل معنى الفولجات، وحيث أن النبى قد تحدث عن المقاييس الكبيرة، فقد يكون من المرجح جدًا لأن أقل مقياس يمكن أن نقارته بما هو الذراع الشائع بين المصريين ولا اليهود ومقداره ٤٦١٨ ومن المتر ولكن قد يبرز هنا حلان: الحل الأول يهتم بمعالجة زيادة مقياس عن الآخر بشير عام، ويشير عبرى بالنسبة للحل الثاني، ففي الحالة الأولى فإن القصبة تقدر بـ ٢×(١+١) أي ما يعادل الثين وأربعين شيرًا عاديًا، وهو ما يعادل أيضًا ٢,٣٢٤ مترًا.

وهذا المقياس يمادل بدقة سنة أذرع من المقياس، أي ٢٩٣١ ومن المتر، لكن هل يفترض أن يكون هذا المقياس هو الذي تحدث عنه النبي؟

وفى الحالة الثانية، سوف تقدر قصبة إزيشيل بـالـ«(٢٤٥-و-٢١٨٤، ٠) أي ما يعادل ٢٣١، ٢ مترًا، وهو ما يعنى على وجه الدقة ستة أذرع عبرية قانونية أو شرعية، وأن المراد في هذا القصل والقصول التالية هو مقياس المبد، فمن الطبيعي اعتقاد أن قصبة إزيشيل ذات الأذرع الأربعة تتشكل من مقياس الدراع المبيى المتازيق. إن هذا التقسير الذي أتعاطف معه كما لو كان حقيقيًا يتميز بعدم زعمه لوجود مقياس آخر إضافي، وهكذا تختلط قصبة إزيشيل والقصبة المبرية نفسها ومقدارها ٢٣٦، ٣مترًا.

ومن جهة آخرى ، قد يكون بوسعنا أن نفترض أن القصبة محل البحث أقل قيمة من المقياس المبرى، فهى مجرد فكرة تبدو محتملة ولو قليلا، فإذا ما افترضنا أن تلك القصبة تتكون من ١٠٤٦/١١ قبضة عبرية فإن الافتراض بيدو

⁽١) الفصل الأريمون، البيت الخامس.

ضعيفًا أيضًا لأن مقدار الـ ٣,٣٨٦ مترًا الناتج عنه العملية الحسابية قد يتجاوز بكثير كل المقاييس المحتملة للقصبة، حتى ولو كان مقياس القصبة، الحديث بمصر. ولذلك عقدت المزم على إماطة اللثام عن كل ما له علاقة بمقياس القصبة أو بالمقاييس الأخرى التى تضمنتها الفصول التسعة الأخيرة من كتاب إزيشيل.

المبحث السابع، البليثرونة

لا يعدونا الشك في أن كلمة مثل مقياس الفتر لا تتسبب إلى مصر. ولقد قمت بدراسة لكل مؤلفات علماء أصول اللغة المعنيين بهذا الأمر لكى أقف على حقيقة أصل هذه الكلمة لكن دون جدوى، فلم أعثر قط على أى شيء بهذا الاسم خلافا لما نجده بالنسبة للاسماء الأخرى من دراسات لغوية تكشف عن أصولها باللغتين اليونانية والمبرية، بل إننا ندرك أيضًا جنس هذه الكلمة. وعندما . ذكر هيرودوت الفترة من بين ما ذكره عن المقليس الشائمة في مصر، أشار فحسب إلى علاقته بالغلوة والقدم ... إلغ، وما من كاتب آخر عربي أو أعجمي سلط الضوء على معنى هذه الكلمة إلا أن اليونانيين الذين كانوا يتداولون المقياس واسمه، وحافظوا دائمًا على مقداره النسبي والملق، والدليل على ذلك يكمن في الصورة البارزة على مقدار معبد مينرف التي تتساوى تمامًا بمقياس البليثرونة المصرية .

ولقد تبنى اليونانيون أيضًا استخدام مقياس البليثرونة التربيمي لإننى التشفت ذلك عند ايزيكيوس في كلمة ٧٣٤٠ المستخدمة شمريًا بدلا من ٧٥٤٠ المستخدمة شمريًا بدلا من ٧٥٤٠ المستخدمة شمريًا بدلا من ١٠٠٠ وتعنى البليثرونة مقياس الأرض ومقداره ١٠٠٠ قدما، وإن كان ما بين الأقواس أربك المفسرين والمنيين بالأمر حيث لم يتخيلوا مقياسًا خاصًا بالمساحة فقدامي الكتاب وعلماء أصول اللغة أمثال سيداس وايزيكيوس وأيضًا أوستات والمفسرون انققوا على تقدير البليثرونة بالقدم أو الدراع، وعليه فإن ذلك المقدار هو نفس المقدار البليثرونة المصري سواء كان بالقدم أو بالدراع وذكروا أيضًا أنه يقدر بسدس الفلوة، وهو ما يعادل ستج وستون دراعا وثلثي الدراع، وأحيرًا فقد اتفق الجميع على تسميته أي البليثرونة فكلمة بليثرونة تتفق وكلمة

جوجير اللاتينية رغم أنها تبعد عنها كثيرًا من ناحية المنى، وإن كان البعض يخلطون يينهما ويخلطون أيضًا بين كلمتى بليثرونة وأووره وهو ما بيدو شديد الفراية.

لا نمرف بالضبط من أين تشتق كلمة عن المدروقة بالأماكن الرطبة الزاخرة بالحسيط من أين تشتق كلمة عن المرابة الزاخرة بالحشائش (diu ypous xai Botavwd is) (أ)، وقد يبدو هذا المنى غير مناسب لإلقاء الضوء على أصول كلمة بليثرونة التي تعنى مقياس ولقد أضاف الشمراء حرف E إلى الكلمة، وهكذا نجدها عند هوميروس(٢) بليثرونة، ومن الشمراء حرف B إلى الكلمة، وهكذا نجدها عند هوميروس(٢) بليثرونة، ومن يتماق بأصول كلمة بليثرونة عند جوليوس بولوكس ولا في كتاب أصول اللغة يتماق بأصول كلمة بليثرونة عند جوليوس بولوكس ولا في كتاب أصول اللغة شفق بالاشتقاق الكبير، كذلك فإن فارون وكلوميل وايزيدور لم ينبسوا ببنت شفة فيما يتماق بالبليثرونة، بل ولم يتحدثوا إلا عن الجوجير وهو مقياس مقداره مائة وعشرون قدمًا على مائتى واربعين، أو ما يمادل ضعف القياس المسمى باكتوس كودراتوس وهو مربع مقداره مائة وعشرون قدمًا: الجوجير يكون ٢ أكتوس مربع (فارون مجلد ١) و ٢ أكتوس تمادل جوجير واحد (ازيدور، الأصول) وهو ما يمادل ضعف البليثرونة المربع، قدنك فإن الجوجير يقدر بضعف الأكتوس فوما يمادل ضعف البليثرونة المربعة كذلك فإن الجوجير يقدر بضعف الأكتوس فرحيث والروعة إلى المرابق في المرابق في المرابق أن اسم البليثرونة يطلق على الأرض المرزوعة أيضًا.

المبحث الثامن: الغلوة

لقد اثبتنا من خلال الآثار المسرية والوثائق التاريخية أن الفلوة هي مقياس لم
يبتدعه اليونانيون، بل أخذوه من الشرق، وقد يكون من الأهمية، بمكان معرفة
الاسم الذي كان يتحلى به عند المصريين والشعوب الأخرى التي تميش في نفس
المنطقة وفي الترجمة المسريانية لرواية ماكبث نجد كلمة أههم
وتعنى
باللاتينية estedom أو ostadion وهي كلمة تشير إلى المقياس
(آ)، كذلك فقد تم

⁽۱) راجع ایزیکیوس وسیداس.

⁽٢) راجع الأوديسا، الجزء الأول، القصل الحادى عشر، البيت رقم ٥٧٦. (٣) الجزء الثاني من كتاب ماكيث، القصل الثاني، الكتاب الخامس.

تناول الموضوع باللغة اليونانية من خلال النص التالى: «تقدر عصا القياس الذهبية بـ ١٢ ألف غلوة وقد قيس الحائمة بما يعادل ١٤٤ ذراعًا... إلغ(أ). وكذلك باللغة اللاتينية: «لقد جرى أحد الأشخاص مسرعا من مدينة بيثورا إلى مدينة إيرسوليمان فقطع مسافة تقدر بخمس غلوة.

وتم تناول كلمة استدون كثيرًا هى مواضع أخرى طبقت إما على استاد السير أو على ستاد المسابقات الروائيون أو على ستاد المسابقات الرياضية. ويتبقى لنا معرفة ما إذا كان الروائيون السريانيون قد اشتقوا هذه الكلمة من أقدم الترجمات اليونانية لكتاب المهد القديم المعروف بالسبتانت وما إذا كانت تلك الكلمة وردت فى اللفة السريانية ككلمة أصلية بها، أو أن اليونانيين على العكس من ذلك قد اقتبسوها من اللغات الشرقية(٢).

ويوجد فى اللغة الفارسية أصل يقال له استادن ويعنى استار أو استاتيرى وهو ما يعنى باليونانية ,isaval والاسم الموصوف منه هو statio ويقابل فى اليونانية saw فهل تشق هذه الكلمات من نفس الأصل الفارسى استادن؟

وكان العرب يتداولون أيضا كلمة تسمى أستار التى تترجم بـ stater هأى منها كانت تشتق من الأخرى؟ وكل من اللفظين كان يعبر عن مكيال مقداره ست دراخمات ونصف ويعبر عن الميزان أيضًا، ومن هنا اشتقت كلمة statera وفي اللفة العبرية، جاء لفظ استير ليعبر كذلك عن مكيال بست دراخمات أو ست دراخمات دراخمات دراخمات وست

(١) الترجمة اللاتينية للنص السريائي تعنى: ثقاس العصا الذهبية باثني عشر ألف غلوة.

ماكيث، الكتاب الأول، القميل الأول البيت الخامس عشر.

وفي الترجمة المربية لموضوع ايوكالييس، الفصل الرابع عشر، البيت المشرون الذي سبق ذكرها، كلمة ستاد تم ترجمتها، الف ميل، وفي الفصل الحادي والمشرين البيت السادس عشر بكلمة غلوة، ويعدو هذا المقطع الأخير من الأهمية بمكان يعيث أنه يرينا صورة القصيمة الخامدة بمقياس المسافات الواسعة، ونرى منها أيضًا هذا المقياس الخاص بالمسافات الضيقة، والنص القيملى هو الوحيد الذي ذكر فيه القيضة بدلا من الذراع ويوسعنا تقديم تقسير محتمل لهذه الترجمة القبطة لكن المقام لا يتسم هنا لذلك.

اههرمه المقطع التالي في معجم هيپتاجل. العهاد (٢) نجد المقطع التالي في معجم هيپتاجل.

ويمدنا نفس الأصل استادن بكثير من الكلمات التى لها نفس المنى فى كل من النفتين اليونانية والفارسية، وهى. مجرد أسماء تعبر بدفة عن مقاييس مثل بمراده والفارسية، وهى. مجرد أسماء تعبر بدفة عن مقاييس مثل بمراده والمرادة والمنافق من الشرق مع ما تمثله من المقاييس نفصها، واست أدرى ما إذا كان الكثير من هذه الألفاظ اليونانية قد انتقل إلى اللغات الشرقية أم لا، وما إذا كان يوسعنا أن نذكر على وجه الخصوص بعض الاسماء التى تبدأ بحرف ٤ التى استقدم الشرقيون حرفك وأء كان كسابقه بهدف تفخيم اللفظ، ونذكر على رسيل المثال:

oua Xos, svtnyoi, svtlwtns (كلها بمعنى مقاييس) لكن ليس هذا دليلا على إن كلمة غلوة لها نفس الأصل اللغوى.

فهل نستتج من ذلك أن اليونانيين أدخلوا هذه الكلمة إلى اللغة المصرية،
بينما المعروف فيما روى عن أوستات أن تلك الكلمة نسبت بضيفة خاصة إلى
المصريين؟ فالأنفاظ القبطية، reprobare ،CTD .scamnunm ،aranea لا تقتمى
بأى شكل إلى اللغة اليونانية . وكلما ذكرت كلمة غلوة في التوراة ترجمت إلى اللغة
القبطية بكلمة .CT&BAIOM . وحقيقة الأمر أن اللغة القبطية احتضنت و
استوعبت العديد من الألفاظ اليونانية(ا).

والأصل المقبول عامةً لكلمة غلوة (غلوة) هو Y) saois حيث أن هرقل توقف بعد أن طاف بمقياس الغلوة دون أن يشعر بأي إرهاق، وهو أصل جدير بأن يطلق

⁽١) راجع هي موضوع القاوة لسنان جدون، القصل السادس، بيت ١٩، وسنان لوله، القصل الرابع والمضرون، التيت ١٩، وسنان لوله، القصل الرابع والمشرون، البيت القالت عشرو: الجناف لقد جمعت القنطفات الذكورة هي النوراة والخاصة باسمام المقابسة الفصوص المتطلقة المقابسة القسوص المتطلقة المقابسة القسوص المتطلقة بالميل والقصية والترابع، وأوى الله من غير المقيد ما أن أنقل كل هذه المقتطفات والشواهد الترقد تتقلزا على الذكورة دون أن تقيدها ولكن أضيف إلى ما سيق تكرد، (ماكيت)، الجزء الأولى القصل الثاني، البيت الخامس، والقصل الثاني عشر السيت التاسع والماشر والسادس عشر، والسابع عشر والسابع عشر، البيت المشرون، والقصل الدادي والمشرون، البيت المسرونية والمشرون، والقصل الحادي والمشرون، البيت المسرونية وكماء -E3 والمشرون، البيت المسادس عشر، ولقد ترجمت الكلمة دادمًا إلى اللغة المسرونية وكلمة وكالمشرون، وقي اللغة الحبيثية بكلمة «Stadion على الدادية والفارون، البيت المائد المبرينية وكلمة والمشرون، وقي المربية والقارسية بكلمة ميل. «m'm

 ⁽Y) أصل آخر هو ذلك الملخوذ من كلمة stando وهو ما يعنى الشاهدين الذين يحضرون الألماب الرياضية.

على مقياس الأبعاد نفسه وللعلم هرقل جاست الغلوة ستمائة مرة. فهل من رجل حكيم اليوم يعتمد على مثل تلك التفسيرات للوصول إلى أصل كلمة ما ولاسيما أصل اسم مقياس عاية في الأهمية مثل الغلوة؟ ولقد طبق هذا المقياس وققًا لقواعد مختلفة، وهو مقتبس من نموذج ثابت، وأعتقد أن الاسم الذي أطلق عليه عي مصدر كان يعبر عن هذا المعنى، حيث أنني لاحظت في لفات عدة كلمة غلوة الأصلية معبرة عن معنى التأسيس أو الإنشاء، فإذا كانت الكلمة تشير إلى شيء ما محدد، فهل من شيء يتناسب أكثر منها مع عمليتي الإنشاء والتأسيس ما المحدد، فهل من شيء يتناسب أكثر منها مع عمليتي الإنشاء والتأسيس

الفلوة العيرية (روس) والغلوة العربية

كانت الفلوة المبرية يسمى حقيقة ريس أو روس، وبالنسبة لكلمة ريس فيشير ممجم هيبتاجون إلى مايلى: " غلوة يمنى مكان العدو واتدريب الجياد الملكية على مسابقات العدو، وهو أيضًا مقياس مقداره سُبّع ميل ونصف إلخ". (١)

ويفسر معجم بتناجلوت لشيندار . أصل كلمة ٢٥٥ على النحو التالى: جاس بقدميه أما كلمة ٢٠٠ فتشير إلى الكان الذي يجرى فيه الخيل والمعروف بالمنمار، وإلى المكان المدرج على شكل مدرج لقياس الأبعاد ويقدر بماثة وستة وسبعين ذراعًا أو ما يعادل سُتُح الميل ونصف (٢)

وهكذا فإن كلمات روس وغلوة كانت تشير في نفس الوقت إلى مقياس الأبعاد والكان المخصص لتدريبات العدو .

وكان يشال أحيانًا لكلمة غلوة talak بممنى يعدو ويمضى وكذلك ardg وivit بمعنى سياق(۲).

 ⁽١) كلمة غلوة تشير إلى مكان المدو وتدريب الخدول الملكية على المسابقات المختلفة، وتمد أيضًا مقياسًا يقدر بسبعة أميال ونصف.

⁽٢) القصل الرابع عشر، البيث السابع عشر.

و آخيرًا يمكن القول أن المكان الذي يمارس فيه العدو و الذي يتماثل و غلوة الألمب الذي كان يطلق عليه اسم ديريك وهو لفظ ورد بسفر الخروج بالتوراق^(۱): derek ، وكان تطلق عليه أيضاً via ، ومن هنا جاءت كلمة طريق المريية . ومكذا فإن هذه الكلمة الأصلية والتي تعنى جاس بقدميه موجودة في اللغات الأخرى: (خطوةالقدم) و(ذهاب) (يطأ بقدميه). و يطلق المرب اسم غلوة على مقياس stade ، ويرجع أصل هذه الكلمة إلى غلا الذي يشير ليس فقط إلى غلوة ، بل إلى ممانى آخرى مثل طول رمية السهم، ونلاحظ أيضاً في الترجمة المربية لرسالة سان بول الشمرية المرسلة إلى الكورنثيين - وجود كلمة ميدان أي المكان المخصص السانة ، (١)

وهكذا فإن الكامات التي تعبر في اللفتين العبرية والعربية عن مقياس الأبعاد المسمى بالغلوة كانت تشير في الأصل إلى معانى المبير والعدو، وهذا تنتقل من المنى الخاص إلى المعنى الحاص إلى المعنى العام الذي يشمل إما الطواف بالغلوة المدرج لقياس الأبعاد، أو بالغلوة المخصصة لمعارسة الألعاب، وعلى العكس من ذلك تمامًا، فإن الأصل المزعوم للكلمة اليونانية يعنى شيئًا آخر. ترى هل تشتق كلمة غلوة من لفة تعنى التوقف، أو من لفات تشير إلى نفس الكلمة بعنى سار أو جرى؟ فإذا ما توقفنا عند حدود هذا المنى، يكون من العبل الإجابة على هذا السؤال. فتلك المناطرات تؤكد اشتقاق كلمة غلوة من أصل عربى، وأنه ليس ثمة علاقة بينهما وبين اليونانيين:

الصفة التي أطلقها استرابون على هرمي منف الأكبر والأوسط

لقد ذكرت فى الفصل الثالث إيضاحات خاصة بنص استرابون الذى أطلق كلمة غلوة على ارتفاع الهرمين^(۲)، على الرغم من تباين ارتفاع كل منهما كثيرًا: حيث يصل الفرق بين ارتفاعى الهرمين إلى ما يقرب من غلوة.

⁽١) الكتاب الأول القصل التاسم البيث رقم ٢٤١ .

⁽٢) الكتاب الأول، الفصل التاسع، البيت الرابع و العشرون-

⁽٢) النص فيما سبق.

وعلينا أن نعرف بداية أن كلمة sadiaiai تعنى المقياس الدقيق، وليس محرر ارتفاع مبهم فكل المعاجم اللغوية إتفقت على هذه النقطة فقد ترجمت دائمًا كلمة sodiaios (ما يعادل مقياس الغلوة الدقيق) فإذا استندنا إلى أقامة مسقط راسي يمتد من قمة الهرم الأكبر إلى قاعدته مقداره غلوة، بالتالي ليكون الناتج منطقيًا علينا إن نتبع نفس طريقة القياس لرصد ارتفاع الهرم الثاني، فإذا كانت قاعدة الهرم هي ٢٠٤, ٣٥ مترًا وارتضاعه العمودي ١٣٢ مترًا (١)، يكون طول المسقط الرأسي هو ١٦٦, ٩٢ مترًا. وجدير بالذكر أن هذا المقياس لا يختلف إلا بسبعة وستين سنتيمترًا عن طول الغلوة، الذي يقدر بـ ٢٤٠٠٠٠ سنتيمترًا. وذلك هو غلوة كليوميد . و يقدر بثلاثماثة وستين ذراعًا مصريًا، وهو يمثل الجزء الأصغر من وتر المثلث المصرى القائم الزاوية وتصل نسبته إلى المسقط الرأسي للهرم الأكبر أو إلى الغلوة المصرية الكبير ٩: ١٠، وهو ما يقدر بدقة بست مائة قدم بليني، وتبدو لي هذه النتائج قاطعة و قد أثبت جوسلان ذلك عندما أكد أن استرابون استخدم مقياس الغلوة لقياس أبماد الهند(٢) وفقًا لما قاله باتروكل ويبدو أن هذه النتيجة قادرة بوضوح على تفسير استخدام الصفة النعتية التي أطلقها استرابون على هرمي ممقيس الأكبر والأوسط، ولكن يجب الاعتراف أن ثمة شك سيظل يراودنا كلما تذكرنا قياس الارتفاعات، فبمقتضى هذا القياس، تقدر زاوية الهرم الذي ارتفاعه ماثة واثنان وثلاثون مترا وقاعدته مائتان رأريمة أمتار وخمسة وثلاثون سنتيمتر (٣٢ ٣٢) من ٢٥ °، إلا أن يعض القطع الحجرية من قشرة الهرم التي جاء بها كوتيل إلى باريس قدرت هذه الزاوية بأكثر من أربع وخمسين درجة ونصف، ولا يجب أن يشير هذا الاختلاف دهشتنا، فاسنا على يقين أن السطح السفلي لهذه القطع الحجرية على مستوى أفقى واحد من بنيان الهرم، فالقطع الخارجية التي أحضرتها بنفسي قدرت الزاوية على نحو أقل(1)، ولعل الهرم الأكبر هو الهرم الوحيد الذي حظى بقياس دقيق يتيم لنا الحصول على نتائج دقيقة. .

⁽١) أنظر ما سبق.

⁽٢) استرابون: " الجفرافيا "، الجزء الثاني، ص٦٨ و ٧٠ .

⁽۲) راجع ما سبق،

⁽٤) لقد ارتقيت أنا و زميلى ديليل قمة الهرم الأوسعا، و إنتزعنا منه بعض القملع المعفيرة كانت هذه العملية من الصعوبة بمكان ومحفوفة بالمخاطر، استطعنا فيهما بالرغم من الارتفاع الهائل إلى ما يقرب من ربعمائة قدم أن تلاحظ قمة الهرم وأن ننتزع منه قطعة صغيرة، يعدة ضريات من المطرفة .

وينطوى نص استرابون على تناقض واضح حيث يقول: "إن الارتضاع يزيد قليـلاً فى كل من جانبى الهـرم"، ويجب إعـادة كتابة الجملة على نصـو يوضح إسترابون أن الهرمين يختلفان أكثر مما يتصور.

المبحث التاسع: الميل

لعل كلمة ميل النسوية إلى مقياس جغرافي مقداره مائة خطوة تبعيق الميل الروماني و المقياسا للأبعاد طوله الروماني و المقياسا نفاسه. ومن المعروف أن اليهود إتخذوا مقياساً للأبعاد طوله sabbatinus limes, iter يسمى عالم خطوة،أو بالأحرى ألف نراع مزيع كان يسمى sabbatinus limes, iter وفي التورأة ما ترجم باللاتينية بالمليار (أي المسافة الدالة على الأميال) عبر عنه باللغة العبرية بكلمة kibrath، وفيما يتملق بكلمة myl (أي المساجم العبرية بالكلمات myl) المساجم العبرية بالكلمات الملاح، انتقاله على الماجم العبرية بالكلمات hales) وتعنى طريق المليل.

ونجد فى ممجم هيتاجلوت أن كلمة mal الأصولية بقابلها الألفاظ التالية: milliaire و (myl)(۲)

ولمل إنجيل متى هو الوحيد في الحقيقة الذي يتضمن اسم هذا المقياس المروف باليل، و ها هو النص الدال على ذلك:

"Et quicumque te angariaverit milliare unum, vade cum illo duo"

"ومن سخرك ميلا واحدا فامضى معه اثنين."(٢)

أما الترجمة السريانية لهذا النص شجد فيها mito ، ولا يخفى على أحد أن إنجيل القديس متى لكى يكتب فى الأصل باللفة السريانية فقد تم الاستمائة بهذا الحوارى الجليل، و أن النسخة اليونانية ما هى إلا ترجمة نقلت عن النص السرناني، ذلك هم على الأقل الرأى المؤفق فيه.

⁽۱) راجع معجم شندلر: كلمتا amyal ،milliaria (آميال)، ص۱۸۷ .

⁽۲) ذراع مرزوج، الأقل منه يمادل مصافحة إلف خطوة أو الف كوع عيرى كبير، و الأكبر يعادل مصافحة الفي خطوة أو كوع، وهكذا يتكون طريق النيل (معجم ثماني نفات، المجاد الثاني ص ٢٠٤٨-٢٠٤٨. (٢) إنجيل متى: ١١٥٤ .

ويرى برنارد أن الميل التلمودى هو myla، ويضيف شائلاً أن هذا المقياس تم ترجمته إلى اللغة اليوناني بكلمة rafhtov ، كذلك فقد عير عن اللفظ عبريًا في "سغر التكوين"(١) و في الجزء الرابع من كتاب الملوك "(٢) بكلمة Kibrath).

ولقد ترجمها المفسران العربيان إلى اللغة العربية بكلمة (ميل) وترجمتها اللغة القبطية بكلمة (ميل) وترجمتها اللغة القبطية بكلمة ATATOR (أي مليون)، أما اللغة الفارسية فقد عبرت عنها بكلمتي parasanges/ersenk (فرسخ)، واقتداء باللغة الفارسية، عبرت اللغة الحبشية عن الكلمة بشكل من الخلط و الإبهام بكلمة meraf، وهو اسم يتطابق تمامًا و كلمة غلوة، إلا أن الترجمة الفارسية تبدو غير دقيقة بسبب تجاوزها المني أما الترجمة الحبشية فقد أخطأت التمبير.

ومما يوحى لى باحتمال أقدمية كلمة ميل دون غيرها، هو أن الكلمة الأصولية ma ومشتقاتها تتفق تمامًا و معنى مقياس الأبعاد. و يشير المجم السابق إلى كلمتى مال (mat) ويميل (yemyi) بما يلى:

"ميل الجسم إلى الأمام، وقياس بواسطة اليدين المنيسطتين أو بذراعين، ميل أو السافة الدالة على الأميال، مسافة ألف خطوة ... المناثر الخاصة بالمسارات... الغ ." وعليه، فإن الميل العبرى كان يقدر بألف خطوة لكل منها ذراعان (أ) فمن المرجع إذا أقدمية الكلمة إذ أن أصلها يتفق و عملية القياس، وأن معانى مشتقاتها ترتبط بفكرة طريق مقسم إلى مناثر لقياس المسافات بالأميال، فالإرتباط وثيق إذا بين القياس و أصل الكلمة ، و تتطلب عملية القياس على الأرض و تقسيم الطريق إلى مناثر المسافات بالأميال، ما الرسم المراسات بالأميال، ما الرسم المسافات بالأميال، ما را الحسم

⁽١) الفصل الخامس و الثلاثون، البيت السابس عشر.

⁽٢) الفصل الخامس، البيت التاسع عشر

⁽٣) إنها نفس الكلمة التي يكتبها البعض berath وهقاً 11 قاله دانشيل.

 ⁽⁴⁾ مال، يميل: "ميل الجمعم إلى الأمام، و القياص بواصطة اليدين المتيستطين أو بدراعين، ميل أو
 المسافة الدالة على الأميال، مسافة ألف خطوة ...

⁻ سفر التكوين ١٦: ٢٥ "ويقى لهم ميل من السافة إلى دخول الفرات."

[.] سفر التكوين ٧: ٤٨ ° ويقى لهم ميل من السافة."

[.] إنجيل متى ٥: ٤١ ومن سخرك ميلا فامضى ممه الثين."

إلى الأمام: ولاشك أن هذا توافق في المنى لايتوفر في كل الكلمات التي تتخذ كمشتقات لهذا النص أو لفيره.

وفي المجم المبرى الشامل لدراسة المفردات الصعبة يطالعنا أصل غريب لكلمة ميل التي تشتق و فقاً لما يراه مؤلف هذا المعجم من كلمة mala بمعنى تمام الشيء، لأن العدد ألف، و الكلام مـا زال للمؤلف، هو التمم لبـاقي الأعداد(١). وآمل أن يتحلى الأصل الذي ينسب إليه هذا المقياس بكثير من الدقة. فعلى حد علمي، لم يضف أحد جديدًا يستحق الدراسة فيما يتعلق بالاسم القديم الذي كان يطلق على الميل المبرى، أما المقياس نفسه فكان يتكون من ألف خطوة مزدوجة الذراع أوثلاثية الأقدام وهو طول الذي يتناسب والمقياس الزراعي الانجليزي القديم وهو ما كان يمثل ثلث مقياس القصبة المبرية وبعتقد البعض أن مقياس الأرض كيبرات _ كان يقدر بألف ذراع، أي إنه لم يكن يغطى في هذه الحالة إلا نصف ميل عبري أو ما يسمى بـ Sabbolhinum، وهذا في الواقع محل شك، لأن المترجم اللاتيني للنص العربي(٢) ترجمه بمليار (أي المسافة الدالة على الأميال). وبيدو أن الترجمات اللاتينية الأخرى بعتريها الكثير من الغموض حيث نحدكلمات عدة تعبير عن هذا العني:chabratha (خابراتا أو مسافة الأرض). tractus terroe, (بمعنى مسلك الأرض) و كذلك stedum terroe (مقياس الأرض). أما الكلمة اليونانية השתשמת و التي تقابلها في اللغة القبطية كلمة משפמאצע فقد كتبت على هذا النحو ١٤٠٠ و ١٥٠ في الجزء الرابع من كتاب الملوك (٢)، و بالنسبة للفة الكلدائية فإن النصين عبرا عنها هكذا keroub، وهو ما قد يعد تحريفًا للنص، و يبدو أن أصل كلمة كيبرات kibrath هو كبار kabar بمعنى كبير،

والاحظ فى كتاب الأعداد . إشارة قديمة جدًا للميل المبرى الذى يقدر بألفى ذراع ، و فى الفصل الخامس و الثلاثين، يشير البيت الخامس إلى أن الله أمر نبيته موسى أن يمنح سكان المدن المخصصة للآويين كهنة بنى إسرائيل ألفى

⁽١) ٢٥، البيت ١٦ .

⁽٢) سفر التكوين: ١٦:٣٥ .

⁽٢) كتاب الملوك؛ الكتاب الرابع، القصل الخامس، البيت التأسع عشر،

ذراع. و قد عبر دائمًا عن نفس العدد في كل نصوص التوراة، وجدير بالذكر أنه إذا كانت الآية السابقة عبرت عن المساحة بألف ذراع فقط نجد أن الفولجات قد ترجمها بألف خطوة، فالخطوة العبرية البسيطة هي بمثابة الذراع، أما الديبكوس يعادل ضعف الخطوة، وهو ما أدركه مترجم الفولجات واعتبره أصالاً للمقياس الذي يتكون من ألف خطوة.

كلمات آخرى مثل ميل و كبيرات بدت و كأنها تحمل معنى الميل (السافة الدالة على الأميال) أو على الأقل معنى المقياس الخاص بالأبعاد(۱)، بيد أن هذه الكلمات تحمل في طياتها معانى مختلفة لا يتسع المقام هنا للإشارة القروق الدقيقة بينها. فمن الباحثين من اعتبرها ضريًا من ضروب الطريق ومنهم من اعتبرها ضريًا من ضروب الميل أو ما يشابهه غير أن المسافة الدالة على الأميال بمعناها الدقيق أوما يسمى بالميل العبرى الذي يقدر بألف ديبكوس كانت تختص بلا شك بإسم محدد و أظن أنه الميل.

ويبدو لى أيضًا أن كلمة (ميل) التى استخدمها بوليب واسترابون وبلوتارخ، ومن بعدهم سيداس و هيرون و جوليان وغيرهم من الكتاب، تشتق من كلمة mil ... و ليس من كلمة milim اللاتينية، هلا توجد إلا ال (ما) واحدة في الكلمة، كما هو الحال بالنسبة للكلمة القبطية ٣٦٨٤٨٤٠٠ . هذا بالإضافة إلى أننا يمكن أن نجد عند اللاتينيين كلمة mile من خلال أعمالهم المنقوشة على الجدران وأصول أعمالهم الأدبية والعديد من آثارهم ومن المحتمل أن تشتق أيضًا كلمة (ألف) من نفس الأصل. (٢).

 (١) النبل الذي يعد طريق المشرة أيام للإنسان الضميف (كما ورد في معجم بنتاجلوت) حيث يختاط المغنى هنا بين النبل والباراسنج.

⁽Y) كلمة بعد مقاسم عنى القياس بالأميال، واستخدم كذلك استرابون نفس الكلمة، وكذلك بلوتارخ استخدمها في كتابه المنون " راجع صفحة YEY و الصفحات التالية). اعتقد أنه ما من آحد بوسعه أن يتصدى للإعتراض إلا الكتاب المحدثين أمثال سيداس وهيرون وغيرهم، فقد استخدموا هذه الكلمة جميعًا، حتى أن أراتواستين استخدمها أيضًا قبلهم بفترة كبيرة.

المبحث العاشر الشون

الشون هو مقياس خاص بالمصريين برغم وجوده أيضًا عند الفرس، ليس فحسب تحت إسم الباراسنج كما نلاحظ ذلك في كتاب الاشتقاق الكبير، بل ويحمل اسم الشون نفسه (١). ويرى إيزيكيوس - وعلماء أصول اللغة هذه الكلمة تشنق من كلمة ، σχοῖνος اليونانية (بمعنى حبل) والتي تعنى باللاتينية (جداع النبات)، وبالتالي تقودنا إلى مماني أخرى مثل restis, funis، حيث كانت الحيال تصنع من نوع من نباتات الخيزران، ويبدو أن المقياس سمى هكذا نظرًا للسبب الذي من أجله صنعت هذه الحبال وهو إعادة المراكب إلى ضفاف النبل ويخبرنا سان جيروم أن الطريق الذي طاف به الرجال المكلفون بهذا العمل من بين مرحلة وأخرى كان يطلق عليه اسم (حيل)، ولم يذكر جوليوس بولوكس ولا سيداس أي شيء يتملق بهذا المقياس، كذلك فإن فارون وأيزيدور في كتابه الأصول. لم يتطرف إلى هذا الموضوع. وكان الشون القياسي يسمى أيضًا Yschoenisma)، وكان يستخدم لقياس مساحة الأراضي. وذكر في كتاب الاشتقاق الكبير ما يلي: "الشون هو مقياس هندسي، أما الشونيزما فهو مقياس زراعي بشتق اسمه من لفظ الشون، وهو حبل مصنوع من نباتات الخيزران يستخدم للقياس."(٢) وفي التوراة، تتطابق الكلمات العبرية التالية ومعنى الشون القياسي: funis mensuroe khabal madah . فكانت تقاس الأرض وتقسم عند المبريين بواسطة حبال القياس، ومن هنا فإن كلمة khabal كانت تشير تارة إلى المهاس، وتارة أخرى إلى حصة من الأرض،

ومما سبق نستنتج أن ما من أحد كان يوسعه أن يميط اللشام عن الأسم المسرى القديم لهذا القياس، ومن المرجح فقط ترجمة الاسم إلى اللفة اليونائية، شأنه شأن العديد من أسماء المقاييس الأخرى فالكلمة القبطية التى تعنى نيات الخيزران هي kam في معجم كيرشر، وتأتى أيضًا بمعنى الخيط Juncux ex quo

⁽١) راجع بليني واثينيه و بلوتارخ... إلخ..

⁽۲) ترجم ايزيكيوس كلمة ووزورورو " بنمط موسيقى خاص بآلة الناى " وإن كانت الكلمة نفسها لها معان كلرة.

⁽٢) الشون هو مقياس هندسي، وهو حيل مصنوع من نبات الخيزران يستخدم للقياس.

()fines أراى خيط مصنوع من نبات الخيزران يستخدم للقياس)، لكن ليس ثمة علاقة بينها وبين كلمة شون. وفي معجم الأحروز تطالعنا الكلمات التالية (πςοῖνος والكلمات التالية الكلمة σχοῖνος ، وإلى اليونانية بكلمة σχοῖνος ، وإلى الترنين تقتريان قليلاً من كلمة (προῖνος) والك

ونقراً عند ايزيكيوس الكلمات التالية εντάσχοινον «κάδιον . «كيف أن الفلوة التى لا تشكل إلا ثلاثين أو ستين جزءًا من الشون، تقدر بخمسة شون ؟ وأعتقد أن المقصود هنا هو أن الشونيين المزدوج الذي يعادل خمسة منه غلوة(٢) ولم يستطع المحللون تفسير و تبرير هذا النص.

والتصور الوحيد المتاح مما سبق هو أن الشون كان يستخدم للقياس بواسطة حبل كان يصنع من نوع من نباتات الخيزران وريما من أوراق البردى، و هكذا استمد المقياس من النبات اسمه الذي ترجم بدوره إلى اليونانية. (1)

المبحث الحادى عشره الأروره

الأروره مقياس مصرى أصيل لا ينبغى أن نعانى أى صعوبة فى الكشف عن اسمه القديم الذى احتفظ به البونانيون حتى الآن. وكما حدث مع مقياس البليثرونة ، فقد نقل إلينا مقياس الأروره بنفس خواصه كما كان عند المصربين، غير اننا لاندرى ما إذا كان الاسم نفسه مصريًا أو ينتسب إلى أصل يونانى، فقد اشتقوا كلمة عواوي أن من كلمتى الموتومي و $\nabla \nabla u$ واللتين تشيران إلى حرث الأرض، كذلك قبإن الأروره تعنى الأرض المحروثة ∇u . وققد أستخدم هوميروس هذة الكلمة في هذا الإطار في نصوص عدة من الإليادة

⁽۱) راجع ما سبق.

⁽Y) كلمة XHB تعنى مل، نراعين و تشير أيضًا إلى نوع من القاييس.

⁽٣) راجع الجدول العام للمقاييس.

 ⁽٤) لكلمة باراسنج أصل اشتقاقى كما فى اللغة الفارسية، ولقد تحدثت عنه فى الفصل التاسع، يكفينى الإشارة هنا الى هذا للقياس.

 ⁽٥) راجع إزيكيوس، كتاب " الاشتقاق الكبير" حيث لا نجد في هذه المفردات أي عائقة بالأروره
 كمقياس.

الأانافط برى فوسيوس أن لفظى (aro) وأرفوم (بمعنى الحرث) بشتقان من كلمة \bar{v} وسنى حرث) أو من كلمة \bar{v} (ferrum) apns من كلمة (بمعنى حرث) أو من كلمة (gratum) aprs). و من كلمة (gratum) aprs). و من كلمة (gratum) aprs). و من المحتاج (gratum) aprs). و من الواضح حصيصا يرى فوسيوس أن الكلمة اللاتينية (gratum) قد (شتقت من الكلمة ووبوع أله اليونانية كما اشتقت كلمة من mulgeo من كلمة \bar{v} (\bar{v})، ويرى سكاليجيه في تفسيره لنص فارون أن كلمة parvum تشتق من كلمة \bar{v} (ara) ... إلخ.

ويبدو لى أن اسم الإله المصرى أوزوريس يتشابه كثيرًا و كلمتى, «توفي وموسوة» بيد أن هذا الاسم غير معروف ولم يتناوله بلوتارخ إلا عرضًا، إلا إننى وجدته في مصر في العديد من النقوش على جدران المعابد ويناءً على بعض الأدلة التي ليس لها عسلاقــة بتطابق كلمــتى ووسوف و وووسوف و كهروسوف (بمعنى الأرض المروعة) بيدو لى أن رسالة هذا الإله تتعلوى على حرث وقياس الأراضى، فهل كانت الأروره مماثلة لساحة الأرض التي تصرفها بقرة في يوم واحد؟ فهذا هو الرأو المقبول رغم كونه مثار جدل.

أما لفظ قدان الذي يعد المقياس الزراعي الحديث في مصر، فتشير المعاجم الشرقية إلى ممانيه التالية: سكة المحراث والمحراث وحقل الحرث، وهو ما يتفق تمامًا وكلمــة أروره والكلمات المناظرة، ففي اللفتين الكلدانية و المدريانية، تشير كلمة قدان الى كلمة عدان الى كلمة

ويرى سيداس أن الأروره تقدر بخمسين قدم وفقاً للنص التالى:

" أو γχειν " و σδδος موادوع " و اقد وقع المسرون لهذا النص في أخطاء جسيمة، ومع أن كوستر هو الذي اكتشفها إلا أنه أبقى على أحد هذه الأخطاء وهو خطأ المقياس فقد كان يجب إضافة حرف p أمام حرف ٧ حيث أن الأروره تقدر بماثه ذراع أو بماثة وخمسين قدما من كل جهة.

⁽¹⁾ يشريم الملقـون هذا اللفتاء على النحـو التــالى: "هذه الأرض قــابلة للزراعــة و الحــرث" راجع الإليادتس بــ ١١٥ تا ٢٤ إنخ. (٢) سرفيوس، الإليادة الكتاب الأول

ولقد وقع سيداس فى نفس الخطأ بالنسبة للغلوة حيث كتب طوس أ بدلا من كلمة 'ν πολας كذلك فقد اتخذ جوليوس بولوكس كلمتى πολας , وعρησα , معامم أم معنى لكلمتي arva culta (بمعنى الأرض المزروعة).

وفى جزيرة قبرص ، ووفقًا لما قاله إيزيكيوس، فإن كلمة أروره تعنى كومة من القمح: كذلك اشتقت كلمة αout من كلمة αout ألم من كلمة αout ألم الأرض الأمنياء الريفية . وهكذا ترتبط كل معانى هذه الكلمة ومشتقاتها بالأرض الصالحة للزراعة ، وكذلك بالأرض المبذورة أو المحروثة .

ولقد سنحت لنا الفرصة اكثر من مرة للاستشهاد بشعر كاليماك الذي يبين لنا أن مساحة الأروره تقاس بواسطة القصبة المشارية، ويتحدث كاليماك أيضًا عن الأروره في موضع آخر قائلاً أنه الأرض القابلة للحرث، وفي إطار هذا المني، استخدم هوميروس هذه الكلمة كما سبق وذكرت ذلك، ويبدو وأن شاعرنا رأى بام عينيه أرض مصر وسوف أحاول أن أثبت ذلك لاحقًا. وقد يكون المقصود هنا هو مقطع من الإلياذة حيث يعمد الشاعر إلى رصد عدد المحاربين

قد يبعدنا هذا الاستطراد قليالاً من موضعنا الأساسى لكنه يرمى إلى إثبات ما اشتقه البونانيون من كلمات مصرية:

"لكن الذين يقومون في أثينا، المدينة التي تم تشيدها جيدًا، شعب إريختيوس العريق، والتي تطعمهم مينرف دائمًا، ابنة جوبيتر، لكن طعام تيللوس سوف ينميهم. لكنه أقام في أثينا في معبده الفخم، هناك أبناء أثينا هدأوا روعه بالثيران و الحملان في كل السنين المنقضية. (الإلياذة، الكتاب الثاني، البيت رقم 25 والأبيات التالية)".

ومما لاشك فيه،أن كلمة عقامية المذكورة في القصيدة تعبر عن الأرض المزروعة أو القابلة للعرث، ويرى بليني أن كلمة Zeiðwes تشير إلى "من ينتج نبات يسمى (zea) (أي الذرة)، ويبدو لى أن هذا النبات ما هو إلا الحب المعروف الآن في مصر باسم ذرة بلدى، خلافًا للذرة الشامي(أ)، وهو حب خاص بمصر و الصريين يزرع منذ عهود سحيقة ويكثافة كبيرة خلال موسمى السنة، ولا يوجد ما هو أنفع منه للناس، وبهذا الرأى أصبحت الذرة مرادفة لاسم مصر، و حرى بنا أن نقر أن أرض مصر المنتجة للذرة ". ويذكرنا هوميروس في هذا المقام بأن إريخثيوس غذته مينرف إبنة جوبيتر، وأنجبته الأرض الملقبة بالذرة ولا يخفى على أحد أن أريخثيوس هو ابن باندروز وحفيد سيكروبس الذي كان مصرى المولد(أ)، وهكذا استطاع شاعرنا أن يؤكد أن إريخسيوس ينتمي إلى أصول مصرية(أ)، و لكي يحدد هوية هذا البلد أطلق عليه اسم "الأرض المنتجة للذرة ". وعليه، بأت هذا الحب في العصور القابرة وفي عصرنا هذا أيضًا الغذاء المتاد للناس أو على الأقل الأكثر انتشارًا.

ويبدو أن هذا التفسير لهومير آكثر مصداقية من التفسيرات الأخرى عامة، وهذا ما أرجوه، حيث يعتبر إريخثيوس " ابنًا للأرض " بكل ما يحمله هذا اللفظ،

⁽١) لم يتقق العلماء على قصيلة النبات الذي ينتمى إليه إسم 200 ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذا الاسم تم إطلاقت على السبيد من الحيوب الأخرى، مثل نباتات المجاودار وهلى نباتات الحرادار وهلى نباتات الخرى مختلفة تماماً عن القصيلة النجيلية، ومن هنا كان اللبس، فالنرة كانت مستعبلة في مصير الدي إيطاليا، هذا الصب القيم لم يكن له أسم ممروف، ما لم ننسب إليه اسم 200 المرتبط به. وكانت الذرة البلني تتمتع بسنبلة يصل طولها إلى عشر بوصات وصرضها من ثلاث إلى خمص بوصات، وشكلها بيضاري في استطالة، ويتشاب الحب وحية الذرة العوجة البيضاء. راجع في ذلك ملاحظاتي "حول السقت التذكية معرفة الكون، الحرة العيضاء مراجع في ذلك ملاحظاتي "حول السقت التكرة بمقار بالمقالة التكرة ومقالة الكرة الكرة الكرة التكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة الكرة التوجة البيضاء ومقالة التكرة ومقالة الكرة ومقالة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة ومقالة الموجة البيضاء ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة الكرة ومقالة الكرة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة الكرة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة ومقالة الكرة الكرة

⁽۲) فتم سيكرويس من مصر و ممه دانوس الذي كان مماصراً له. و بالرجوع إلى إزوكرات في كتابه المعروف بانثيوني ص80، وإلى هيرودوت في كتابه " التاريخ" الجزء الشامن، الفصل الرابع والأربعون، يمكن أن نؤكد أن إريختيوس خلف على الفور [سيكرويس.

⁽٣) وحسبما يمتقد الشعراء، فإن إريخشيوس هو ابن الأرض أو ميترف وبتدوؤ. أما نص هوميروس الذي قلمت عليه فكرة أن ويشدر بحق الأساس الذي قلمت عليه فكرة أن إريضشيوس هو ابن الأرض عمامةً، ولكن إذا تصوريا جدلاً أن المقصود بالأرض هو أرض مصر فسندرك على الغرق أن المقصود أيضاً هو أصل إريضشيوس، هل يبدو اسم باندروز غير قابل لشرجمة والتفسير لأن اللتى غزيرة ومن المعروف في مصر أن التدى يتسم بغازاة شديدة هفت المديدة البكر حتى شروق الشمس يفترق و يتس بقطراته كل الأجسام للعرضة لك، وبعد أحد الأسباب القمالة لحرض الرمد الذي يؤدي إلى التهاب العيون والذي ينتشر كثيرًا بين السكان.

من معنى، وابنًا للأرض المثمرة عامةً، ويعد هذا خرقًا للصواب، فهناك على الأقل قدرًا من الخيال في العبارات التي اختارها هوميروس لوصف الأراضي التي يرويها النيل، ولقد ترجم المسرون لفظي هوميروس almatellus بالأرض المسنة واهبة الحياة، ولم ينتبه أحد إلى بليني الذي يعبر عن نفسه بطريقة مختلفة وبعبارات موضوعية هكذا: "الذين يستخدمون الذرة الشامي وهذه تكون في إيطاليا وبالأكثر في كاميانيا ويسمونها بالذرة، وهذا الاسم يطلق على الشيء البديع كما أكد لنا هوميروس ذلك، حيث قال إنها أرض منتجة للذرة الشامي وكل من وهبته الحياة يعلم ذلك ".(1)

والغريب أن هذا النص (Y) المثير لم يسترع انتباء كل المترجمين، إضافة إلى أن هوميروس نفسه لم يشر عامةً إلى الأرض المنتجة للنيا، إنما أشار إلى آرض بمينها مستخدمًا الصفة النعتية " dourifere إذا جاز لنا قول ذلك، ومن ثم فهو يشير إلى مصر ذاتها التى بغضلها جنى الإيطاليون ثمار الحب الثمين واللبس الوحيد الذي يدين بلينى كل من اضطلعوا بتفسير هذة الأبيات الشمرية لهوميروس يتضح من خلال التقارب الشديد بين لفظى \sqrt{ij} و 2π والتشابه في المغنى ايضاً، فكلمة (ذرة) تعنى الحياة و الغذاء، فهذا الحب بمثابة شريان التغذية الأصبل. (Y)

من وجهة آخرى، فقد أطلق نونوس على الماء كلمتى ' vegur613 معاداًن وَ (4)، فهل كان حقًا يريد الحديث عن الماء عامة الذي يعد شريان الحياة للجميع وفقًا للفلسفة القديمة المأخوذة عن طاليس و المذهب الأيوني الم أنه كان يضع مصر نصب عينيه كما فعل هوميروس في البيت الشعرى رقم ٥٤٨ من الجزء الثاني من الإلياذة الذي سبق وتحدث عنه و فلكي تتجع زراعة الذرة لابد لها من فيضان النيل، أو بالأحرى وسيلة رى غزيرة فلا بد لها إذًا من ماء وفير، فلماذا لا يكون

⁽١) انظر كتاب التاريخ الطبيعي "،الجزء الثامن عشر، المقطع الثامن.

⁽۲) تشتق كلمة rest أمن كلمتى يديدونهج و وفويق ه الكن هَل تعد كلمة , عنهُ إِ أَو كلمة عامُ } أكثر انتظامًا من أصل مثل مثل : 5

 ⁽٣) إميدوكل استخدم نفس الصفة للتمبير عن فينوس (رية المشق و الجمال)، لأنها تمنح الحياة ويلبغى
 على معنى الخصوية و العطاء أن يتحدر من الكلمة البدائية المرتبطة بأرض مصر.

الماء المستخدم الإنتاج الذيا أو الذرة هو نفس ماء النيل؟ علينا ألا ننسى دائمًا ما قاله المستخدم الإنتاج الذيا أو الذرة هو نفس ماء النيل؟ موفي إطار المعنى الذي اختاره بنفسه علينا أن نلتزم به عند قراءة أعمال أخرى لكتّاب آخرين، ولا سيما الشعراء الأقدمين أمثال هوميروس، أو هؤلاء الذين اعتمدوا على نصوص قديمة جداً(۱) مثل نونوس. ومنذ فترة حديثة نصبيًا تم التعامل مع المعنى الأصلى و المجرد لهذه الكلمات و تطويره إلى معانى مجازية.

و مما سبق نستنج أن كلمة عهوم لله تتطابق دائمًا هي اللغة اليونانية وعبارة الأرض المزروعة و المحروثة أ، أما المقياس فهو خاص بمصر، وريما ينتسب الاسم نفسه إلى أصول مصرية. هكذا كان يسمى الناس مقياسهم الزراعي المخصص لتحديد مساحة الزراعة والحرث وكذلك حدود كل ملكية، وللإشارة إلى مسطح كل ترية أخرى كمساحة الصحراء المجاورة مثلاً، كانوا يعمدون إلى عدم ذكر عدد الأرورا التي يحتلها هذا المسطح.

بحث نص لهوميروس قام بتفسيره أوستات

إتفق لفيف من المفسرين المحدثين مع أوستات في اعتقاده أن إريخثيوس كان وطنيًا و ليس أجنبيًا (⁷⁷) وفي تعليقه على الأبيات رقم 670 و200 و200 من الجزء الثانيمن " الإليادة " عبر عن فكره قائلاً "هذا الرجل إريخثيوس من أصل نبيل ويتمتع بقامة عملاقة ويقال إنه ابن الأرض الخصية".

ولم تكن الحجج التى تزرع بها أوستات لإثبات وطنية إريضيّوس دامغة: قد يضال أنه ابن الأرض مثل الخضروات غير البلدية و الفطريات الأرضية، على غرار تيتى كان لأريضيفوس قامة عملاقة وقد أطلق عليه اسم ابن الأرض، كما أطلق على الآخر بيساطة اسم "أرضى". ووفقًا لمتقدات الأقدمين، فإن كلمة ووسلاً على النار (الدرة) كانت تطلق حقيقةً

⁽١) نونوس هو مصري الولد، ولد في مدينة أخميم.

⁽Y) راجع مذكرات كلارك في كتابه عن هوميروس، طبعة لندن،١٧٥٤ الجزء الأول، ص٤٧ .

على إحدى بشاع الدولة الإغريقية القديمة، ومن تلك البشاع خرجت لنا أجمل الثمار ... ولذا يقال أن هوميروس استخدم هذه الصفة النمتية للمرة الأولى ومنها اشتقت الكلمات التالية و $\betaib\delta\omega$, $\betaib\delta$

وهي مذكراته عن أوستات استشهد بولتي بتسيتسي الذي أثبت أن سيكرويس
كان ينتمي إلى مدينة سايس المصرية، مدينة كان يشير اسمها إلى أثبنا أو
بالاس في اللغة المصرية القديمة، وغير خاف أن اسم . أثبنا نفسه كان يشتق
من الكلمة المصرية نيت، ويستطرد قائلاً أن انصريين كانوا يسمون انفسهم
بالوطنيين أو بسكان البلاد الأصليين مثل إريخثيوس، لأنه كان يؤمن بأنهم أبناء
الأرض. ويضيف بوليتي بناء على مقولة لجوستان أن المصريين لم ينتموا قط إلى
أي بلد آخر، بل ولدوا ونشأوا على الأرض التي يقيمون فيها. ثم ذكر بعد ذلك
نمنا لبليني ثم كتاب "الاشتقاق الكبير(")، وأخيرًا سيسرون الذي قال أن أثبنا
مدينة عريقة في قدمها وأن سكانها ينتمبون إليها،وأنها كانت بالنسبة لهم بمثابة
الأم والمرضعة والوطن. ومن هنا يستدل بوليتي على أن لفظ الأتيك لايممي
فقط وصحافي كل مدرة، بل لأنها
واهبة الحياة للبشر الذين ولدوا ونشأوا هي رحابها.

ومن اليسير تقييم مثل هذه البراهين إلا أن بليني كما سبق و ذكرت في البداية جدير بالثقة أكثر من غيره من المصرين، وخاصة المحدثين الذين فاقوا أوستات، فمن غير المكن إذا تحريف المفني والتصور الواضع لكلمة .١٩٥٥ أيّ . لكن من ألقى في روعه أن حبوب التفدية اكتشفت في مدينة آتيك بينما اعتبرت مصر أكثر بلاد أنمالم إنتاجاً للحيوب، بل ومن أواثل الدول التي بادرت بزراعة الأرض؟ قد يعد استنفاذ لصبر القارئ أن نصوق إليه براهين سبق طرقها و التي ترمى إلى إثبات أن الأتيك بل و البونان كلها قد تلقت من مصر دروسًا في فتون

⁽١) أوسنات: هوميروس، الإلياذة الجزء الأول،١٧٣٢، ص٥٩١ .

 ⁽Y) أجد في كتاب أصول اللغة "نفس الشرح الذي تجده عند أوسنات بمنى عيسمة وبوبعلهج أن تشتق من كلمة عام أو من كلمة ربيع ، لأن الأرض واهية الحياة أو تهب الحياء للأشياء الأسلسية.

الزراعة وريما في زراعة الحبوب واستخدام المحراث بصفة خاصة، وعندما نتحقق من أن سكروبس و دانوس قد جاءا من مصر و قاما بنشر مظاهر المضارة في ربوع اليونان، فكيف نفترض بعد ذلك أن أرض الآتيك هي من أواثل الأراضي التي زرعت الحبوب؟ و يؤكد فريريه أن إريختيوس هو أول من أدخل الشعير والقمح إلى اليونان(١). ولا يهدف نص سيسرون إلا إلى إثبات شيء واحد هو أن مدينة أثينا، وريما خلافًا لكل المدن اليونانية الأخرى، تم تعميرها قبل وصول المستعمرين الأجانب، وأن أرضها من أوائل الأراضي التي استثمرت طرق الذراعة المختلفة.

وسوف أسدل الستار على هذا النقاش بذكر بعض الحجج والبراهين تتسم بالمضوعية أكثر من تلك التى ساقها أوستات و التى تدعم الشرح المقترح لنص إريختيوس. لقد أخبرنا ديودور الصقلى - أن أسرار الوزيس - جاء بها إريختيوس من مصر وأن المصريين وأهل أثينا إتفقوا على هذه النقطة. (^{۱)} ويقر الكاتب نفسه بأن أهل أثينا ينتسبون إلى مدينة سايس (^{۲)}، ويقرر چول الأفريقي أيضًا أنهم كانوا مستعمرين من قبل المصريين (أ)، لذلك كان أهل سايس يكنون دائمًا مشاعر الود تجاء أهل أثينا .

وفيما روى عن تاسيت، كان سيكرويس قد أحضر إلى الآثينيين رسائل قديمة مثل تلك التى أحضرها كدموس^(٥)، وكدموس نفسه كان قد جاء من مدينة طيبة^(١) المصرية بناءً على ما رواه ديودور، فالمدينة التى أقامها بعد اسمها تدعيمًا لهذا الرأى. و بناءً على ما قاله لوسيان ^(٧) فإن دوكاليون كان قد جاء ببعض الشمائر الدينية من مصر والمبد الذى أقامه في مدينة دودن كانت كاهنته الأولى

⁽١) مذكرات حول السكان الأوائل لليوذان، من تاريخ اكاديمية النصوص، الجزء الحادي و العشرون، صـ٧.

 ⁽۲) ديودور الصقلى، تاريخ المكتبة ،الكتاب الأول، صد٢٠.

⁽٢) المرجع السابق، الكتاب الأول،صــ٢٤ .

⁽٤) أوستات، تفسير الإنجيل، الكتاب العاشر، الغصل العاشر.

 ⁽⁶⁾ تأسيت: الحوليات الكتاب ١١، الفصل الرابع عشر.
 (1) ديدند الديتا عاد الكتاب الأحل من ١٤ ماره كاريند بالبيت فم ١٠٠١.

 ⁽٦) ديودور الصقلي: تاريخ المكتبة الكتاب الأول، صــــ ١٤ طبعة كاستنر، البيت رقم ١٢٠٦ ...
 (٧) لوكيانوس: عن اله سوريا صـــ ١٨٩٨ .

مصرية(١) ويعد هذا الأمير أون من أقام مذبحًا لألهة مصر^(۱) العظام الاثنى عشر. ومع ذلك، أي شهادة أكثر موضوعية من ذلك النص الذي استشهد به ديودور الصعلى بشأن موطن إربختيوس؟: "بروى أن إربختيوس كان مصري المولد." (٢) ولقد ورد اسم إربختيوس هنا بعد بتيس والعديد من القادة الأخرين الذين جاءوا من مصر و جملوا إلى مدينة أتيك خلاصة عاداتهم و تقاليدهم التي مارسوها في بلادهم هنمة ما يبرر إذًا دعوتي لعمل ترجمة تتسم بالرضوح لا بالفموض لنسم هوميروس وثمة ما يبرر أيضًا إعتقادي بأن الكلمات الاتية ويونوي \$ 2000 \$ 38 كالله عشير إلى أن أرض مصر المنتجة للذرة هي نفسها موطن إربختيوس.

مقطع من نص لهورابولون حول مقياس الأروره

أثبت نص هيروغليفي نادر حصل عليه هورانولون عراقة مقياس الأروره في مصر، وحقيقة الأمر أن مبتكرو اللفة الهيروغليفية كانوا قد إتخذوا منه رمزًا.

"إن الأرض المزروعة هى التى تمثل ربع الأروره عند اللاتينيين⁽⁴⁾، وتقاس تلك الأرض بمائة ذراع ^{•(0)}

"وعلى ذلك يسجل المام الخصب المثمر ربع الأروره. من مجموعة النجوم التى نستمد منها اسم سوئيس، هو بالتأكيد الربع أو الجزء الرابع من أصل إله الشمس، وتكتمل السنة في اليوم الثلاثمائة وخمسة وستين ، أما في السنة الرابعة فيحسبون يومًا زائدًا، هكذا كان المصريون يحسبون عامهم الزراعي.

⁽١) هيرودوت، التاريخ ، الكتاب الثاني، القصل الرابع والخمسون.

 ⁽٢) راجع أقوال الملقين أمثال أبولونيوس: "رحلة السفينة أرجو "،، الكتاب الثالث، البيت رقم ١٠٨٦ وكذلك هيلانيكوس.

 ⁽٣) راجم ديودور المعقلى: "دريخ المكتبة، "د، الكتاب الأول، صد، ٢٥ راجم أيضاً التاريخ النقدى لتأسيمى
 المستممرات اليوذائية لرؤول روششيت.

⁽٤) هورابولون: "الهيروغليفية"، الكتاب الأول، الفصل الخامس، صدا"،

⁽٥) ترجمة چان مرسييه.

أينينى أن أنهم من ذلك أن صورة الجسم الهيروغليفي غو صورة الربح؟ لكن كيف نرسم أو نجسد بالرمز ربع مقياس الأروره أو الأروره ذاتها الذي لا يعد عن كونه مسطحًا؟ فشكل المربع يتجسد بوضوح في الرموز الهيروغليفية، بيد أنني أشك في مقدرة هذا النص المأخوذ عن هورابولون على كشف النقاب عن الرمز الذي يمثل السنة عند قدماء المصريين(1) ومع ذلك، فهو نص قيم بالنسبة لفن الموازين و المكاييل و المقاييس المصرية، لأنه يثبت أن الأروره مقياس مقداره مائة ذراع جانبية وينقسم إلى أريعة أجزاء كل منها يتكون من الفي وخمسمائة ذراع مربع وخمسين ذراعا، أو ما يعدل خمسة وسيعين قلماً جانبياً (1).

جان مرسييه ود. هوكليوس لم يتطرقا إلى هذا النص الهيروغليفي، أما كورنى دو يو فيمد أن قبال instanten annum، عاد و ترجم النص بشكل خاطئ، وكان يجب عليه أن يتسرجم هكذا: annum incuntem et incoeptum وأضباف: Aegyptii, aliter Grocci

ولا أدرى ماذا يقصد كورنى دو بو بقوله aliter Groeci، لأن الأروره مقياس مصرى و ليس يونانيًا، ثم يسترسل بو في التعليق على ما تبقى من النص الهيروغليفي والخاص بتكوين السنة المصرية دون أن يضيف شيئًا يذكر عن المتياس الزراعي،

ومما سيق ذكره عن الأروره، نخلص أولاً إلى أن هذا المقياس ينتسب خاصة إلى المسريين، و ثانيًا أنهم استخدموه كرمز يندرج تحت الرموز و الحروف الهيروغليفية، وثالثًا أن أقدم الشعراء أمثال هوميروس و هزيود وغيرهم مثل كاليماك قد استخدموا كلمة أروره للتعبير عن الأرض الصالحة للزراعة والحرث، و أخيرًا ووقفًا لما هو مرجح، فإن معنى القياس تم تطبيقه على هذه الكلمة للإشارة إلى مساحة الأرض التي تتطلب زراعتها (سواء بالحرث أو بأي عمل آخر) وقتًا معددًا. (؟)

⁽۱) إذا كان ربع الأروره يرمز إلى ربع اليوم، و بالتالى فإن الأروره نفسها تفطى مساحة اليوم كله ويناءً عليه مل يرجع هذا الرمز إلى أن الحرث بالأروره يتطلب يومًا كاملاً؟.

⁽٢) راجع الفصل الحادي عشر..

⁽٢) نفسه ،

لقد التزمت الصمت في ممرض الحديث عن هذه المناظرات الاشتقاقية تجاه المناسيون أو ما يصمى بالمحطة، و الخطوة والعديد من المقاييس الأخرى، إما لأنها أقل أهمية أو لأنها أكثر تغيرًا من تلك التي هي محل دراستنا ومازلنا نمرف القليل عن الأسماء المصرية القديمة لهذه المقاييس ولا سبيل لاكتشافها حتى من خلال الكلمات القبطية المقابلة لها . ومع ذلك، سوف نلاحظ أن كلمة

Palmier تشــتق من كلمــة ÆERNE التي تعنى مـحطة، ومن كلمــة ERSNE التي تعنى مـحطة، ومن كلمــة ERSNE التي تعنى خطوتولكن ليس بوسعنا ان نستنج من ذلك شيئًا اكيدًا يعكس المنى الاصلى لهاتين الكلمتين. والافتراض الوحيد الذي نوهت عنه في الفقرة الاولى من هذاالفصل حول أصل المقاييس المسماة بالإصبح والقبضة ومسمياتها، وعلى الرغم من المناظرات والاحتمالات التي تدعمه، إلا إنه مــزال يحتاج الى جهود

كثيرة ولا سيما في مجال اللغة المصرية القديمة للارتقاء به إلى مستوى اليقين.

خاتمنة

خواطر عامة حول الإنجازات العلمية للمصريين أوبحث لبعض الاعتراضات وخلاصة الدراسة

أن نتصور جدلاً أمة مستتيرة لكنها محرومة من كل مزايا الطباعة فإذا ما انعصرت عنها الأضواء عقب ثورات ضروس دامت عصورًا مديدة، فهل بيقى لها بعد حضارتها العريقة إلا الجهل و الوحشية المللقة، و هل يجد المرء إلا التهليل من أعمالها و إنجازاتها المسجلة ولاريب أن أول ما يتعرض للاندثار هو الكتب العلمية فهى أقل الأشياء مقاومة لصروف الدهر، فالرسائل حفظت لنا قصائد اليونانيين و اللاتينيين، لكن العلم خسر وسوف يخمس ما دامت الحياة اكتشافات فيركيد و طاليس و فيثاغورث و امبيدول و أودوكس، كريسب وأريستارك و بوزيدونيوس و هيبارك وآخرين، بغض الطرف عن الأعمال السابقة التى استخدمها كقاعدة علمية لهم وكان على متحف الأسكندرية أن يضم بين التي استخدمها كقاعدة الأعمال السابقة جنباته نماذج فريدة لهذه الأعمال، إلا أن حريقًا واحدًا كان كافيًا لهلاكها إلى الأبد. هقد دمرت النيران كل شيء حتى الذكريات وعلى العكس من ذلك، فقد ظلت قصائد هومير وهزيود تتناقلها أيادى المامة شانها شأن كل قصائد فيرجيل وهوراس، و في عدم وجود الملبعة، كان طبيعيًا أن تصل الأشعار المتدنية للمصور المنصرمة إلى العصور والأجيال ألتالية، ولا تصل مؤلفات علماء امثال نيوتن وجرانجر ولايلاس.

كان العلم عند القدماء محفوفًا بالمخاطر و الأشواك و الأمور كلها سواء، ولابد إذًا من وجود عقول مستقيرة قادرة في نفس الوقت على احتضان وربط الأشياء المكتشفة بعضها ببعض للوصول إلى حقائق جديدة، فلة هم الكتاب الأقدمين و علماء الرياضيات، لأن القليل من الرجال هم الذين عكفوا على دراسات شاقة و مضنية، فكيف المؤلفاتهم أن تصل إلينا؟ لقدتمرفنا على هيبارك و اراتوستين خلال مقتطفات لاسترابون، فلو فقد "كتاب المبادئ" ما كان لنا أن نتحرف عليه إلا من خلال معلومات متناثرة هنا و هناك عن تاريخ علوم الرياضيات، فلم يكن استرابون فلكيًا، أو حرى بنا أن نقول كان فلكيًا كما كان بليني عالمًا في الطبيعيات، فهل من المنطق أن نقيم علوم الأقدمين من منظور شواهد و ملاحظات متفرقة لهذين العالمين الذين انحصر دورهما في مجرد جمع الوثائق؟

فإذا افترضنا أن كل كتبنا العلمية تعرضت للاندثار عبر الأزمنة المتعاقبة من خلال أحداث لا ينكر التاريخ إمكانية حدوثها، والتي حال اختراع المطبعة دون تعرضها لهذا الأمر مرة أخرى، وعقب مرور عصور طويلة أعيد اكتشاف جميع أعمالنا المعاصرة، ألا يدعى البعض مسبقاً أنه ما من شيء ثابت أو دقيق و أن تعدنا بحشد من المشاكل التي تحتاج إلى بذل الكثير من الجهد للتغلب عليها، في تعدنا بعشد من المشاكل التي تحتاج إلى بذل الكثير من الجهد للتغلب عليها، في مستقبل العلوم المباحثين و المؤلفين يكتفون لها بعلول غير ممكنة وغير نافعة، إن مستقبل العلوم المدقيقة المحروفة بالرياضيات، شأنها شأن كل العلوم الإنسانية تمانى الثورات و التقيرات العلمية رغم كونها ترتكز على حقائق سرمدية، وبين الفينة والفينة يرتقع شأن أناس جدد يزعمون أن تلك العلوم جديدة ووليدة أقرائهم ما يبرر بشكل ما آرائهم، فكم من رجال ارتقوا على أكناف أحد العمالقة على حد قول بيلى نسوا أنهم مدينين لهذا العمالاق ببعد نظرهم وسعة أفقهما إلا على حد قول بيلى نسوا أنهى يحملهم تختفي رويدًا رويدًا تحت رضات الزمن، و يبذل أن أطلال العملاق الذي يحملهم تختفي رويدًا رويدًا تحت رضات الزمن، و يبذل البعض قصاري جهدهم لنزع الأتروية عن كاهله و ترميمه، و أحيانًا عندما بتراءي

جسده المهيب للعيان ينبعث منه بريق شديد يجبر الآخرين على احترامه والإعجاب به .

مضى وقت طويل و العقول الراشدة تسمى لتحديد الوثائق الخاصة بالأقدمين في مجال العلوم الوضعية وإظهار انجازات كل شعب وكل عصر لبنيان البشرية العام الذي رفع المحدثون قامته وقواعده و أثروا جوانبه. و تحت أنقاض الكتب و الآثارالقديمة تعرفنا على الرواثع و النفائس في مجال الفلك و الجغرافيا(أ) مع ما تشتهر به هذه الأعمال من دفة و أحكام، بل أن العديد منها قاد الأقدمين إلى نتائج و إنجازات تتشابه وتلك التي حققها المحدثون. لكن أيًا من هذه الجهود المبدولة لم ينج من أعداء الأقدمين، إنها مجرد حجة يترزعون بها دائمًا ويعتبرونها سلاحًا فتاكًا كالهراوة ينهالون بها على رؤوس الأقدمين، تلك الحجة هي زعمهم الباطل أن دفة التجارب القديمة ليست إلا مظهرًا خارجيًا و إنها يرجم الفضل فيها إلى الصدفة البحتة.

وهنا لا بد أن نبحث فيما تفيد الصدفة في مجال علمي يتسم بالدقة و الإحكام. فمندما تتحق نتيجة ما من خلال سبب أو عدة أسباب غير معروفة، يكون من الحماقة أن نؤكد أنها نتيجة عرضية وقد يكون من الحكمة أن نبحثها جميمًا و عندما تكون النتيجة وليدة عدد لا بأس به من العوامل يتعذر معه توضيح عددها و طبيعتها و الملاقة فيما بينها، يصبح البحث مكذا غير دى جدوى أو حرى بنا أن نقول غير قابل للتحقيق، و من هنا فقط يمكن أن نقول أن تلك النتيجة وليدة الصدفة ذلك أقصى ما يمكن أن نستتجه من تلك الكلمة فاسفيًا، وهو الإفراط في استخدامها على المستوى الشعبي و تداولها كثيرًا على الصعيد العلمي لتفسير النتائج التي لا ترتكز على قاعدة علمية و إنما تغضع لدياء الإنسان فقط. ألا يعني هذا هجوم غير مبرر على مبادئ و أسس اكتشافاتنا العلمية، ودهنا إلى الاعتقاد أن الصدفة هي الباعث الوحيد على تلك

⁽١) راجع واستعن بالأعمال النابغة لجوسلان، حيث ندرك وريما للمرة الأولى، موسوعة علمية قوية خصصت لإبراز المعارف و العلوم العلمية لقدامى الشعوب راجع أيضًا المخطوطات الخاصة بهذه الدراسة.

الاكتشافات؟ وأين يقف علماؤنا الأجلاء من هذه المزاعم إذا ما سميت ثمار عبقريتهم الفذة و أعمالهم النابغة بالنتائج العرضية، ولا سيما إذا توهم البعض أن لهم الحق في نسب هذه النتائج إلى الصدفة البحتة و إرجاع الفضل إليها في كل ما هو دقيق و محكم؟.

ظنبحث الآن ما إذا كان مدى مقياس الأرض مثلاً كما سجلته لنا الآثار المصرية القديمة وليد ما يمكن أن نطاق عليه النتائج المرضية أو الصدقة البحتة. وهل كان في البداية في حاجة إلى كثير من المناصر ليصل إلى ما هو عليه؟ وهل معادلة الكثير من الأخطاء يمكن أن تؤدى إليه؟ فذلك هو حال أي شيء يرتبط بالصدقة، لكن ما من شيء مثيل له؟ فمنصران كافيان للوصول إلى طوق الأرض المفترض أنها كروية: أحدهما هو القوس السماوي الذي يتصل بنقطتين على الكرة الأرضية على نفس خط الزوال، و الآخر هو المقياس الفعلي و الحالى للبعد الضمني بين النقطتين، فإذا كان هذا واضحًا ههل من الحكمة أن نسب إلى الصدقة نتائج هذا القياس، خاصة و لو كانت دقيقة؟

وقد يتساءل البعض كيف للأقدمين أن يبتكروا مقياسًا يغتلف قليلاً عن ذلك الذي اخترعه المحدثون بكثير من العناية ويمناهج علمية متكاملة ويوسائل غير متوفرة لديهم. ولكن نجيب على هذا السؤال علينا معرفة مدى دقة الوسائل التي استخدموها للوصول إلى عنصرى القياس رغم أنه من الحماقة أن نؤكد أنه لملاحظة ارتفاح خط الزوال، فإن الأقدمين لم يكونوا على علم بأى وسائل أخرى إلا تلك التي هي موضع بعثنا في الأعمال الباقية، ومع ذلك يمكن أن نتفق على أن هذا النوع من الملاحظة تم عن طريق المزولة الشمسية، وما من وسائل أخرى أفضل كان بوسعها أن تحقق نتائج اكثر دقة من ذلك، و عليه فإن الأداة المفترض أنها إسطوانية و عمودية جدًا و تنتهى بجسم مستدير(أ) حتى يمكن الوقوف على ارتفاع قرص الشمس وذلك بواسطة ظل دائري، وريما

⁽١) مثلما فعل الرومانيون، أكثر شعوب العالم القديمة جهالاً بعلوم الرياضيات.

ينعصر الحطأ المثل في طول الظل، و بالتالي في ارتفاع النجم في فارق عددى صغير جدًا. (١)

وقد يكون الخطأ كبيرًا، و بالتألى يؤثر على ارتفاعى خط الزوال عند رصدها في نفس يوم التقاء نقطتى القوس، مثل ما يحدث في يوم الانقلاب على سبيل المثال، كذلك نشعر بنفس الشيء وقت الانحراف. فالقوس الموجود بين النقطتين يمكن إذا أن يتكامل بشدة كافية. فكيف يمكن أو نؤكد إذا أن ارتفاعات خط الزوال لم تقس بواسطة المسافة بين النقطتين، وهي وسيلة كانت متبعة بلا شك من قبل علماء الفلك القدامي؟.

وبالنسبة لقدماء الصريين، كان المنصر الآخر أقل صعوبة في تحديده بدقة. إن دقة الآلات الخاصة بقياس مساحة الكرة الأرضية تجملنا نستدل بدقة على مساحات غير محروفة بمقياس له قاعدة صغيرة جدًا تقودنا الحاجة إلى استخدامه، فأوروبا تتقصها الأدوية الكبيرة. فيدون دقة و إحكام هذه الآلات عند قياس الزوايا ويدون الوسائل الميكانيكية نفسها المستخدمة في قياس القاعدة وما اتسمت هذه النتائج بالدقة. لقد كان المصريون يفتقرون لهذه الآلات، ولكنهم لم يكونوا بشكل ما في حاجة إليها، فقد كانوا وقتئذ م يقيسون على الأرض مباشرة الأبعاد المطلوب تحديد مصاحتها الكلية.

وإذا تصورنا بلدًا يتجه من الشمال إلى الجنوب و ينتهى بالبحر، مههد كالسهول، بلد قيست مساحة أراضيه منذ عقود سحيقة، وتحقيق هذه المساحة سنويًا بمنتهى الدقة التى توليها العناية السياسية لمثل هذه الأمور، بلد يحظى بتقدم كبير في علومه الفلكية، ذلك البلد هو مصر. وأخيرًا، سوف نتصور بلا عناء أن فياس مسافة تساوى درجة أو عدة درجات يمكن أن يتحقق بدقة شديدة، كما يحدث للقوس الأرضى إذا أصابه خطأ ما، فإن هذا الخطأ يعد بسيطًا إذا ما قورن بالقيمة الإجمالية للدرجة الوسطى إن مثل تلك البلد كانت تقدم

⁽١) من يدعون أن كل خطوط المرض الجغرافية التي رصدها الأقدمون غير دقيقة، لأنهم لم يميزوا بين قال حافة الشمس و مركزها، لا يسمهم إلا أن يمترفوا بأتهم كانوا قد. قدروا قطر الشمس على نحو دقيق،، و مع ذلك، فهذه المرقة غير نافعة لقياس مدى الاختلاف بين نقطتين على خطا المرض.

تسهيلات أكثر من هرنسا نفسها لتعقيق فياس الدرجة من خلال ميزة المتوازي المتوسط وتحديد رقاص الساعة الذي يحدد الثواني.

ولكن أين موضع النقاط التى تستخدم كاطراف للقوس الأرضى والتى يعب ان تكون تحت خط الزوال ذاته? بيلوز، أو ما يعرف بنقطة تعتد إلى الأطراف في القوس الأرضى، استطاع أن يخدم هذا الاختراع فيما يبدو لى استطاع هذا القوس، من هليوبولس إلى بيلوز أن يغطى مساحة كبيرة من القوس، أن يتحقق دون عائق ما من مرتقع يعوق هذا الوادى الرحب التى تحييط به الأغصان من السلالة المربية. وتكاد تتشابه بيلوز تحت خط الزوال، ومنطقة أسوان (من مصر حتى حدود الحبشة) وهكذا فإن قياس القوس كله، بغرض أنه تحقق، لايخضع قط لأى خطأ محتمل يتعلق بتحديد الاختلاف في خط الطول وهو ما اعترض عليه البعض عن حق ولا سيما فيما يختص بعدينة الأسكندرية ولا أريد أن قول هنا أن المصريين كانوا يجهلون وضع بيلوز في خط الطول، وأنه ما كان بوسمهم هذا أن يفترضوا وجوده، ومع ذلك فقد تصرفوا بدقة على ضوء هذه المطيات.

وسوف نتساءل آيضًا كيف تم لهم قياس القوس كله، هذا بفرض أنه تم قياس طول مصدر كلها، سبق لى وقدمت فى الفقرة الثانية من الفصل الثانى، بعض تصورات بهذا الصدد.

هإما أنهم عملوا سلسلة من المثلثات التى قاسوها بعد ذلك بواسطة قاعدة أو قواعد كبيرة متعددة، أو أنهم استتجوا طول مكونات الخريطة من خلال رسم مريمين موجهين، كما نقعل تقريبًا عندما نمد النقاط إلى خطأ الزوال وإلى الخط الممودى لنفس المكان وهكذا استطاعوا أن يعرفوا بدقة طول القوس وأن يستدلوا منه على الدرجة الوسطى.(1)

⁽١) بالرغم من أن الدرجة الوسطى المستخرجة من طول قوس الأرض من مصدر حتى حدود الحبيثة إلى يبلوز تمطى إلى الدرجة نفس مقدار الدرجة الخاصة بخضا الحرض الأوسط، لمدرواهان أن المرء مفتزم بقياس تلك الدرجة في مصر الوسطى، وعادةً فياس الأرض من خلال قاعدة مقدارها خمسة الاف غلوة يثبت أنهم كانوا على معرفة بكيفية تقليص أخطاء أي عملية حسابية بإتخلا الدرجة الوسطى من التثانج المستنجة.

والاكتشاف الحديث لشكل الأرض يبين لنا أن درجات خط الزوال الأرضى ليست متساوية ويقال أن القدماء كانوا يجهلون هذه الملومة، فقياسهم للأرض لم يكن إذا معصومًا من الخطأ، أو حرى بنا أن نقول أنه يجب أن يوجه القياس نعو الخط المتوازى بزاوية مقدارها خمسة وأربعون درجة.

ويعيداً عن الهجوم المرجه ضد القياس القديم، فإن هذا الاعتراض هو فى حد ذاته دليلاً جديداً يدعم المقياس ذاته، وإذا كان المقياس الذى عثر عليه فى مصر هو نفس مقياس المتوازى المتوسط فلمل الشك عندئذ فى أصوليته له ما يبرره، وقد نرجع تواجده إذا للصدفة البحتة. لكن محيط هرم منف الأكبر كان يقدر بثلاثين ثانية من الدرجة الخاصة بالمقياس المصرى أو بعبارة أخرى خمس غلوات حيث تتضمن كل درجة ما بقدر ستمائة غلوة، فالخط العمودى من رأس الهرم إلى قاعدته كان يقدر بغلوة واحدة، وجانب الهرم كان يقدر بغلوة و ريح، وكان المحيط ذاته يقدر بالفى ذراع دائرى، والجانب خمسمائة ذراع.

هكذا كانت الدرجة الأرضية تعدل محيط 4.4 مرة محيط جانب الهدم أو 17 مرة المحيط كله، وكانت الدقيقة تعادل ثمانية أضعاف محيط الجانب، أما مقياس الثانية فكان محصورًا في ثلاثين جزءًا من المحيط الكلى للهرم أما الشون وهو مقياس الأبعاد الكبيرة فكان يعادل 1 أجزاء من الدرجة أو بعبارة أخرى يعادل أربعين مرة محيط جانب الهرم واثنتي عشرة مرة محيط الهرم كله ... إلخ.

اليس من الجائز إذاً أن تؤكد أن الخيال وحده وجد في الهرم نموذجاً لمقياس قديم للأرض لأنه إذا كانت مثل هذه النتائج و الناظرات المثيرة وليدة الصدفة المحضة و التي تقسر أيضاً تحت أي ظرف عارض تم توجيه أوجه الهرم بدقة، فهذه العملية تتطلب مشاهدات دقيقة، سواء بالمرور من النجم إلى خط الزوال، أو بالمرور من النجم إلى خط الزوال الشمسية، أو عند بزوغ أو أقول نجم. لكن لكن كيف حلل قدامي المراقبين كل الآلات الدقيقة جداً انها مشكلة تتطلب مزيداً من الجهد لحلها وتتطلب أيضاً جهود العلماء في هذا الصدد.

وفى الحقيقة، فإن معظم المختصين بعلم المقاييس والأوزان المعتمدين على دراسات غير دقيقة عن مصر تحولت في أغلبها إلى مجرد معادلات رياضية تتفق عناصرها الرياضية وكل أفكارهم، وليس مثيرًا للدهشة أنهم وجدوا ببساطة في الأقدمين والرحالة كل ما يبحثون عنه، ولقد أنخدع البعض ممن يتصفون بالبراعة بأفكار علماء عصرهم، فلقد اعتقد رجال مثل فريريه على سبيل المثال أن الدرجة الأرضية كانت تتجه من خط الاستواء إلى القطب، وقد يكون من الاسهاب غير المفيد أن نستمرض أفكار وآراء أغلب المختصين بعلم المقاييس والأوزان، فلم يكونوا على علم بآثار مصر ولا جغرافيتها، ويالتالى فإن استدلالاتهم ليس لها ما يدعمها بقوة. لكن إذا كانوا قد ضلوا لعدم وجود ملاحظات ووقائع محققة، فإن هذه الأخطاء لا يجب أن تتال من أمجاد المصريين،

ويقول فريريه في هذا الصدد:

"إن الأدلة على أعمال القدامي كثيرة ولم تنب عن ذاكرة علماثنا إذا ما شرعوا هي دراسة الأقدمين ولو قليلاً."

وأخطاء المحدثين تتبدد و تتلاشى أمام النتاثج الحقيقية التى توصل إليها العلماء الفرنسيون خلال حملتهم على مصر. فالآثار تتكلم هنا ويوسعنا أن نطبق الكتب التى تكون أحيانًا محل شك، ويكفى أن نقارن بين مجثين ثابتين هما طول الدرجة الأرضية وأبعاد الهرم الأكبر.

وكان ينبغى أيضاً كشف النقاب عن العلاقات التى تريط بين كل المقاييس مثل الشمون والباراسنج والميل والغلوة والأروره والفتر والقصية والأورجى والخطوة والذراع والقدم ... الخ، إما فيما بينها أو بينها وبين مقياس الأرض ولكن حتى الآن لاتوجد إلا مقاييس متنافرة ولا تحظى بأى صلات أكيدة.

ومما يضفى على نتائجنا صبغة خاصة،أنها لا تقدم قط على التصورات والافتراضات المشوائية لكل من بيلى ويوكتون ورومى دو ليل وآخرين، بل تقوم على مقياس الأرض الذى وجدناه معفوظًا في الهرم، والذى يعادل بدقة مقياس الدرجة الخاصة بمصر، وهى درجة أقصر من مثيلاتها في الشمال، والذى استخلص منه المصريون مقياسًا اصغر بعظى بثقتهم ولا يتطرق إليه أدنى شك خصص لقياس معمل الكرة الأرضية. ولقد بينت في المقدمة لماذا لم أنصرف إلى نقد آراء المحدثين لعلم المقايس و الأوزان الذي انتهجه الأقدمين، فهذا العمل يبدو شاسمًا وغير مفيد، بل و معقدًا. ومع ذلك فكل هذه المؤلفات أو أغلبها يتضمن شيء ما مفيد، غير آنني سوف المسرض هنا لخطأ وقع بين المختصين بعلم المقاييس و الأوزان، وخاصة فريريه فقد توصل ذات مرة إلى تحديد طول المقياس، وليكن على سبيل المثال طول مقياس الذراع، و استنج منه على الفور مقياس القدم و القبضة و كذلك النافرة و المين مدا وفقاً لدراسة متواصلة قام بها هيرودوت بالنسبة الشعب معين وليس لكل الشعوب الأخرى، حتى أنه حدد قيمة لمقاييس ليس لها أي وجود في الواقع كما فعل بالنسبة لمقياس الباراسنج، فلأن للمصريين والفرس مقياس ألباراسنج استنج من ذلك أن الرومان و اليونانيين والألمان لهم نفس المقياس، أو الما عالم بالنسبة لمقياس القدم، حيث افترض أن كل مقياس للقدم يمكن أن ينتج كما فعل بالنسبة لمقياس القدم، حيث افترض أن كل مقياس للقدم يمكن أن ينتج ذراعاً وخطوة وغلوة، ميها " التربيب والمكس بالمكسر. حيث افترض أن كل مقياس علم ستمائة جزء يمطينا فراعلي أربعمائة بمطينا ذراعًا ... وهلم جرا.

والعلامة الثانية الميزة لعملنا هي العلاقة بين القلوة و الدراع، المستخلصين على حدة من مقياس الدرجة المصرى، وكلاهما جزء لا يتجزأ من تلك الدرجة، كذلك الحال بالنسبة لقياس الشون و الباراسنج و كل المقاييس الأخرى.

ويبدو لى أن هاتين النقطتين تم إثباتهما أيضًا بعد معرفة:

١- أنه تم بمصر تنفيذ مقياس دقيق للدرجة الأرضية.

 ٢- أن المصريين استمدوا من هذا النموذج غير المتغير مقاييسهم المعتادة والخاصة بالأبعاد.

أما وقت إجراء هذه العملية فهو ولا بد ضارب فى القدم لأن الكثير من الآثار المصرية القديمة افترضوا وجودها؛ هاتان النتيجتان تستقلان تمامًا عن الوثائق و المراجع التاريخية، و يهمنا إلى حد ما أن نتناقش حول الطريقة التي يجب أن ينتهجها قدامي الباحثين لتحقيق هذه العملية. وهكذا ليس بوسع المرء تأكيد فكرة أن المقاييس غير المتغيرة تسب فقط إلى المحدثين بل ومن المنطقى أن ندين بوجودها إلى الأقدمين، وأن نعترف بأن اعتياد مثل هذه العمليات المقديمة قد نقل إلينا دون انقطاع من المصريين إلى اليونانيين ومن اليونانيين إلى العرب ومن العرب وصل إلينا الآن وأنه هي عصر النهضة حيث ارتقى الأدب، تدرهنا وترجمنا وعلقنا على قدامي الجغرافيين قبل التقكير هي مقياس الأرض بوقت طويل. وأخيرًا فإن تاريخ العلوم يثبت أن المحدثين قاموا بتنفيذ العديد من هذه المقايس ولكن على نحو أقل دفة من القدامي، ويعد المقياس الحالي الأكثر كمالاً هو نفسه نتاج كل المبادرات والأخطاء السابقة. إنه بمثابة حجر الزاوية، فهل يكون قويًا وفعالاً هي عدم وجود قاعدة علمية تدعمه؟

وثمة اعتراض ينبغى الإشارة إليه، هو ذلك الاعتراض الذى يرجع إلى الصدفة عملية توافق المقياس المصرى نفسه و أجزاء الدرجة الأرضية المصرية وقد يقال أنه حدث عرضًا أو بمحض الصدفة أن القدم المصرى يشكل ٢٦٠٠٠٠ جزءًا من الدرجة، شأنه شأن المقايس الأخرى أيضًا.

و إذا افترضنا يومًا أن أصل النظام المترى الفرنسى على وشك الضياع، بمنى اننا أغفلنا أن المتر مستمد من طول الأرض، فثمة وسيلة بسيطة لإيجاده مرة أخرى من خلال الرجوع إلى الحمساب المشرى و فى الواقع فإن النظام الفرنسى يتأسس على الحساب المشرى و المثوى، وهو ما يبينه لنا بوضوح تتابع المقاييس فى كل المصور. و عليه فإنه من بعض المضاعفات المشتركة للمتر، فقد نجد الدرجة الأرضية المثوية التى تعادل ١٠٠٠٠٠ من الدرجة، كما يعادل ربع خط الزوال، أو ما يعادل ١٠٠٠٠٠ .

فإذا ما نسبنا إلى الصدفة هذه الناظرة فقد يكون من السهل الرد على ذلك بأن الطول الافتراضي، المقترب من ثلاثة أقدام قد يتمثل في الحقيقة من عشرة مليون وعدد ما من المرات اكثر أو أقل في ربع المحيط الأرضى لكن إذا كانت هذه المناظرة دقيقة وكاملة من جانب، فإنه من جانب آخر ومع معرفة التقسيم المشرى، فإن النتيجة الحتمية والثابتة هي أن محيط الكرة الأرضية يتم اختياره كاساس للمتر.

وكذلك هي الحال بالنسبة للنظام المصرى، فإذا سلمنا مرة بأن تقسيم المقاييس كن ستينيًا، و إذا وجدنا أن المقياس المصرى هو جزء صحيح من الحيط وجزء من المستين قلن يكون متاحًا كثيرًا أن نشك في الاختيار الخاص بطول الكرة الأرضية لكى نستنتج منه القاييس المصرية، وعليه، فنحن نبرى أن الفلوة تكرر ٢٠ × ٢٠ × ٢٠ × ٢٠ مرة في محيط الكرة الأرضية وأن القصبة تكرره ٢٠ × ٢٠ مرة وأن الشعبة تكررة المدينة مكررة ٢٠ × ٢٠ مرة وأن الشعبة الكرة الأرضية وأن القطبة إذًا أن هذه القدم مكررة ٢٠ × ٢٠ × ٢٠ مرة وأن القطبة أن هذه المقاييس آخذت من أبعاد الأرورا، و أنها تشتق منها وفقًا للتطور الستيني (١).

أراتوستين الذي ينسب إليه الفضل في قياس الكرة الأرضية لم يقسها قط غير أنه كان أمينًا على ما تبقى من المكتبة المسرية القديمة، فقد كان على عام بجانب من الأعمال الجغرافية و الفلكية المسرية القديمة، فقد كان على عام بجانب من الأعمال الجغرافية و الفلكية لقدماء المصريين واستفاد منها أيما ويرى البعض وجود أخطاء جسيمة في حساب هذا المقياس المنتسب إلى أراتوستين إلى حد الاعتقاد أن القدماء كانوا يجهلون الاختلاف بين خطوط الزوال بين مدينتي أسوان ومدينة الأسكندرية ومن هنا تم الاستدلال على أن مثل هذه النتيجة لابد أن تكون غير دقيقة، لكننا لم ننتبه إلى أنه لم يبق لنا أي كتاب عن مصر القديمة، ولا عن أراتوستين نفسه، أما ما تبقى لنا من قصاصات عنه فنحن مدينين بها إلى استرابون وحده. و المفهوم الوحيد الذي دام لأنه لم يكن قط ذات طبيعة قابله للاندثار أو الفناء ولأنه جدير بمبقرية هذا الرجل، هو إن هذا المقياس للأرض ثم تتفيده في عصور سحيقة ومع ذلك، من سيقتنع أن مساحى الأرض المصريين اعتقدوا مع تقادم الزمن إن النيل كان يصب في

الشمال من مدينة أسوان إلى مدينة منف، و منها الى مدينة الأسكندرية و في أعلى مدينة الأسكندرية و في أعلى مدينة دندرة هناك تغيير مفاجئ في مجرى نهر النيل الذي يصب مباشرة في الغرب على عمق عشرين فرسخ تقريبًا، ويستمر في طريقه بعد ذلك إلى أن يصل إلى الشمال الغربي: فهل يعتقد أن هذا الانحراف الكبير تم تجاهله عبر مسح دقيق وعبر الخرائط المساحية و الجغرافية المتداولة بين المسريين؟ و لكي ندرك ذلك يكفى مثلاً أن نمعن النظر لنتبين أين تغرب الشمس بالنسبة للنيل،

ظلو كان صحيحًا كما يؤكد ذلك استرابون (۱) أن أراتوستين افترض أن مدينة الأسكندرية ومدينة أسوان تقمان تحت خطا زوال واحد لكى نستنتج أن المسافة بين هاتين المدينة تسوان تقمان تحت خطا زوال واحد لكى نستنتج أن المسافة بين هاتين المدينتين تمثل طول درجة الأرض، لوقع أراتوستين في خطأ جسيم، وليس هناك ما يدفعنا إلى النظر إلى المقياس المزعوم لا رتوستين على أنه نفس مقياس القدامي، وإن كان مقياس الدرجة المصرى لا يقل عنه أهمية ولذلك حفظ في هرم منف الأكبر، وهو أسبق من كل المقاييس الأخرى اليونانية ومن حسابات علماء الفلك و جغرافيا مدينة الأسكندرية، و يبدو أن سكان هذه المدينة الكلاسيكية أخذوا على عاتقهم أن يحتفظوا ضمن آثارهم بعلامات و أدلة على أعمائهم العلمية(۲). تلك كانت طريقة كتابتهم للأجيال التالية و تلك كانت

⁽١) وفقا لاراتوستين فأن خط زوال مدينة أسوان يتتبع إلى حد ما مجري النيل من مدينة مروي إلى معينة مروي إلى مدينة السوان منتممنا الطريق مدينة السوان منتممنا الطريق وبالتالي على بعد خمسة آلاف غلوة من مدينة مروى، وتبلغ المسافة بين مدينتي أسوان وخط الاستواء سنة عشر النّا وشائمائة غلوة (راجع استرابون: " الخفرافيا "، الجزء الثانى، الترجمة الفرنسية، صد ٢١١".

⁽Y) ويجب أن نكتمى هنا بمرض الأعمال القديمة عن مصر و جدول يبين جهود علماء هذه الأمة، فمن تلك التطقة من العالم يمكن أن نقف و بصعوبة مع المتقدات الكاثنة آنذاك رغم أن المعلومات المتاحة في هذا الصند قائية للتلج، فقد ثبت اليوم أن أغلب الدراسات التي تتجه إلى وصف مصر التي قام بها هيرودوت و التي ترتبط بموضوعات خاصة بعلم الطبيعة و علم الأحياء تتسم بالدقة والكمال، إن أصول العديد من المكتشفات و الأفكار الحديثة حتمًا ترجع إلى أفكار ومؤلفات الإخريق التين تتعلق على المحيد.

أصل وتأسيس النظام المترى

ها أنا ذا أتعرض لأصل النظام المترى عند المصريين و تصورى عن كيفية تأميسه، فهذا الشعب مثل كل الشعوب الأخرى كان له في الأصل مقاييسه المتادة و الشعبية التي استمدها من القامة البشرية العامة، فتقاسيم هذه المقايس كانت تتطابق والنسب الطبيعية وكانت تصدر من ٢ × ٢، ٤ × ٤، ٢ × ٢، ١ × ٢٠ وفي الواقع، فإن الذراع الطبيعي يعادل تقريبًا ست آشبار (أو ما يسمى بعرض البد) والشير يعادل أربعة أصابع، و السبيثام (الشير المصرى) يعادل التي عشر إصبعًا، والديشاس شيريين، ومن ثم فإن القامة الكاملة تتكون من ست قامات ومن التي عشر ديشاسًا ومن أربعة وعشرين شيرًا. وهكذا فإن القسيم الطبيعة.

أما التقسيم الستيني فكان مستخدمًا في كل ما يتعلق بالهندسة و علم الملك، وتم تأسيسه على اعتبار خواص الأعداد و الأشكال الهندسية.(١)

وعندما اتخذ في مصر مقياساً للدرجة الأرضية ليلبي بلا شك إحتياجات علمي الفلك و الجغرافيا، كانت هناك فكرة بإستخراج مقاييس الأبعاد و القاييس الدارجة منه لكي توجد في النهاية على أساس غير متفير، وأن كانت الحقبة التي تم فيها هذا الحديث غير معلومة لنا، أما الحدث نفسه فقد أقر به كاتب قديم مهتم بعلم الفلك، كما دلت عليه الآثار مسبقاً.

و بالبحث بين اقسام الذرجة المسرية عكسية تقترب في قيمتها من الدراع الشائع و الطبيعي، كان من المسهل أن نلاحظ أن ٢٤٠٠٠ جزءًا من الدرجة يمادل ٢٤٠٠٠ من المترب وهو ما يبتمد قليلا عن هذا المقياس، و إن كان علينا أن نفضله على ما سواه، و بما أن الذي يتضمنه وهذا المقياس كبير هو ٢٠ × ٤٠٠ فالمقياس كان يعبر في نفس الوقت عن حالتين، فالحالة الأولى هي إمكانية

⁽١) راجع الفصل الثاني عشر، المبحث الاول.

استحدامه كمقياس شائع، والأخرى هو أن يقسم الدرجة الأرصية على نعو ستيني.

وبالقيام بنفس الدراسة بالنسبة للقدم، توقفنا عند الرقم 1 من نفس الدرجة وهو يعادل ٢٠٠٩، من المترب و ينتج عن هذا أن النسبة بين القدم و الدراع تصل إلى ٢٠ ٢٠ و تعتبر هذه النسبة المبر بكثير من النسبة المعتادة، إلا أنها مناسبة للحصاب العادى، ومطابقة لتقاسيم النظام المترى (١١). و أحتفظ بالنسبية لهذه المقايس الجديدة باسماء القدم و الذراع، فليس هناك ما يدعو باستبدال هذه الأسماء بأخرى و ربعا بعادل المقياص البعدى المستخدم منذ القدم ستماثة مرة القدم المترية أن الغلوة تعادل ستماثة مرة القدم المترية، غير أن التسلسل الستينى كان سببًا كافيًا لإعطاء هذه النسبة، و نخلص من ذلك إلى أن الدرجة الأرضية تتضمن أيضًا ستمائة غلوة، وهو ما يعادل ست ثوانى أرضية، و قد تصل قيمته إلى ٩ مدًا تقريبًا.

وهكذا نصل من هذا استدلال إلى أن الغلوة تتضمن أربعمائة ذراع مترى، حيث يقدر ربعه بماثة ذراع و يشكل ربع الغلوة ربع المقياس الزراعى المعروف باسم الأروره.

و بإتباع نظام المقياس، هإن الذراع يتكون من ست أشبار و القدم من عشر أشبار و الأورجى من ستة أقدام، والشونيون من ست قصبات، والفتر من عشر قصبات.

وكذلك فإن الشونيون كان يتألف من مشرة اورجى، والغلوة عشرة شونيين، وكان من الطبيمى أن يتألف الميل من عشر غلوات، و يستنتج من ذلك أن الشون كان يتكون من سنة أميال، و الغلوة من سنة فتر.

⁽١) تعدر بالالثماثة و سبعة ملليمتر. و ٩ من المليمتر بسيعة من عشرة أجزاء من الألف من المتر تقريبًا، وهو نفس مغدار الدرجة الأرصفية المسلمية التي تقدر بـ ١٣٠٨٢٤١٧ من المتر. و يمكن ملاحظة أن هناك وصيلة دقيقية للحصوص على الرقم الأخير، وهو أخذ الجزء الأربعمائة من الألف من ١٣٢٤٥٢٨١ ، وهو عدد يتكون من التسمة أرفام الأولى، أو بعيارة أخرى مائة مليون قدم مصرى الو ما يسارة ١٣٤٥٢٧٨١ مترًا وهو ما يسارة ١٩٤٨٢٥٢١٨١ .

وكان يتكون جانب الأرورا من ستين خطوة و عشر قصبات كبيرة، وهو مقياس ناتج عن خـلاصة النظام المترى، و كان يتألف بالتالى من ست خطوات وعشرة إذرع.

و نتصور على سبيل المناظرة القيراط (سدسى أو سنينى) وهو مقياس جغرافى كبير يتضمن ست درجات أو ستين سخينوس و يحتوى محيط الكرة الأرضية على ما يمادل فهمة هذا المقياس ستين مرة .

وهكذا كان النظام المصرى يتمتع بمقاييس تتضمن:

ست درجات ستة اميال او دقائق ستة بليثرونات او ثوانى ست قصبات
 ست خطوات بسيطة ست اقدام ستة سبيثام ستة اشبار
 عشرة شون عشر غلوات عشرة شونيين عشر قصبات
 عشرة أورجى عشرة أذرع عشر اقدام عشرة أشبار
 ستين شون ستين ميلاً ستين غلوة ستين بليثرونة
 ستين قصبة ستين قدمًا ستين شبرًا

جدول النظام الستيني لقاييس الأطوال المسرية الأساسية،

أسماء المقاييس		مقادير نسبية	
محيط الكرة الأرضية	¢		ســــــون (ســـــــون
			وقيراطى وسنسى)
ستونى	ست درجات	4	ستون شون
درجة		عشرة شون	ستون ميل
الشون الكبير	ستة أميال	ε	ستون غلوة
الميل أو الدقيقة		عشر غلوات	ممتون بليثرونة
غلوة مصرية تسمى	ستة بليثرونة	عشرة شونيين	ستون قصبة
أوليمبية		•	عشارية
جأنب من الفلوة		عشر قصبات كبيرة	ستون بيما هابلون
البليثرونة أو الثانية	æ	عشرقصبات	سئة وستون ذراعًا
		عشارية	وتثثى
شونيون الأرضى الحروثة	ست قصبات عشارية	عشر أورجى	ستون قدمًا .
القصبة الكبيرة	ستة بيما هابلون	عشرة آذرع	ستون شبرًا
القصبة العشارية	ستة أذرع وثلث	عشرة أقدام	
الأورجى	سئة أقدام	ε	4
إكسيلون	ست أشبار ممدرية	4	4
البيما أو الخطوة البسيطة		عشر أشبار	4
النتراع	ست أشبار	4	
	المالف بأسطاما	\$1 f (2) - (2)!	

القدم يقدر بأريع أشبار والشبر بأريعة أصابع

هذا الجدول مأخوذ من الجدول السام للمقاييس وندرك من خلاله التسلسل الطبيمى للنظام السنيني الذي يعمل به حتى الآن في مصر. و يعد الإصبح مقياسًا كبيرًا لا يقبل التقسيم، وقد أخبرنا مهندس مصرى يدعى هيرون أن هذا المقياس ينقسم إلى جزءين أو ثلاثة، غير أن تسمية هذه الأجزاء لم يصل إلينا، و لعل تقسيم الإصبح العربى وهو نفسه الإصبح المصرى إلى سنة أجزاء متساوية، وتقسيم كل سدس إلى سنة أجزاء أخرى، هو نتاج ما تبقى من مقياس شائع عند المصريين، و يوضح لنا نص لأرشميدس ضمن عمل عنوانه (Arenario) أن الإصبح كان ينقسم إلى أريمين جزء، و يعد الجزء الأريمون ألم من نصف ملليمتر(1).

ولم نستمرض بعد النظام المصرى، فنحن نجهل عدد مقاييسه وعلاقة كل مقياس بالآخر و مقاديرها المطلقة، ونحن لم نتحدث عامة إلا بشكل غامض عن بعض المقاييس غير المتصلة مثل الشون و النراع، كما لو كان لا يوجد بين كميتين متباعدتين أى الفاظ وسيطة. ولهذا فقد قمت بطرح هذا الموضوع الطويل المقد على مائدة البحث فيما كنت الاحظ و أقيس الآثار الصرية، مستوحيًا منها ومن عبقرية الأعمال المظيمة ما يمينني على البحث.

وإذا صادف الإنسان في أي مكان أطلال إنسان جميل يعرف مسبقًا أبعاده ونسبه، ما تجرى على محاولة إعادة تشيده. وهو ما حاولت القيام به عند إحياء النظام المترى المصرى، فلقد وجدت منه في آثار وادى النيل، ووجدت نسبه وأبعاده في أعمال هيرودوت "أبو التاريخ"، وعند الكتاب الأقدمين و في الوثائق محل الثقة رغم كونه يرتكز على أبسط قواعد الرياضيات و الفلك و الهندسة، فإن النظام المترى المطبق على عناصر الحياة المدنية و متطلبات المجتمع، إلا أنه يعد في حد ذاته عملاً مرموقًا يعطينا فكرة سامية عن مضاهيم و معتقدات هذا

⁽¹⁾ راجع الجداول الخاصة بالقاييس اللحقة بهذه المذكرة. فهذه الجداول المختلفة تتضمن و تستمرض كل الملومات التى زودتا بها كبار الإقليق، وقد يكنها العصول على معرفة كاملة بتلك البوضوعات أن نطاع على أعمال هيرودوت و أيحاث فيرون وإبيفان التى تتمس على القاييس المعرية، وأن نضع نصب أعيننا الجدول القارن للنظام الذي عند قدماء المصريين و القاييس الأساسية للأمم الأخرى، وكذلك الجدول من رقم واحد إلى رقم خصمة.

الشعب المدهش. فإقامة المقاييس المتداولة على أساس ثابت عناصره مستمدة من الطبيعة، هي بمثابة مشرع خلاق بالنسبة للحقبة التي أقيم فيها، حيث بساهم في رفعة و رقى المصور الحديثة، وهي جديرة بأمة إتخذت من تماثيلها شموسًا للحضارات كلها، وتركت لنا أثرًا ما زال باقيًا أكثر من غيره من الآثار الأخرى.

وكان علماء العلوم الحسابية قد أدركوا منذ وقت طويل وجود مقياس قديم للأرض(١). ويعد مقياس الدراع العبرى المنسوب في غير موضع إلى المسريين والمتكرر في الدرجة الأرضية بما يعادل ٢٠٠٠٠ مرة يعد دليلاً على هذا المشروع العظيم، و إن كان مصدره الحقيقي غير معروف. ورويدًا رويدًا أصبحت مصر بذلك العمل الجليل وطنًا وموضعًا نتجه إليه أنظار الشعوب الأخرى عند إصدار مثل هذه المقايس معتمدة على الأساس المصرى الطبيعي.

ورغم أن موضوع بحثنا لا ينطوى على رصد الكلمات التى اشتقها اليونانيون من مصر، إلا أنه ساهم في إثبات أن اليونانيين قد نهلوا واستفادوا من هذا المصدر الخصب تمامًا في مؤسماتهم المختلفة وعقد توطيد المبادئ الأخلاقية والتشريعية التي أخذوها من المصريين، هل يبقى لهم كدولة تتطلع إلى الحضارة ما هو أكثر أهمية من تأسيس الأوزان والمقاييس كقاعدة عريضة وثابتة للتجارة والفنون بمختلف صنوفها تنظم متطلبات الحياة العامة؟ ولقد أخذوا كل ذلك عن المصريين، وهو ما بجعل أبعاد معبد مينرف والفلوة الأوليمبية وقدم هرقل المزعومة خارج دائرة الشك، ويقال أيضًا أن فيثاغورث الذي تربى وتتلمذ في المدرسة المصرية كان قد حمل إلى اليونانيين الأوزان والمقاييس المختلفة(٢)

⁽۱) القارنة بين الأبعاد الحالية و الأبعاد القديمة للعديد من الأصادن المدرودة، سوف تكتشف عند الأقدمين هذه الفلزة المختلفة مع كثير من الدفة ترجع مصدافية هذه القابيس الأرضية الزيمة رومي ريممائة، وثلاثمائة، ومائتلن، و أمانية و أرببون، ومائة وشائون الف غلوة). قمن المحتمل إذا أن تتبثق من مقياس شديد القدم و غلية في الدفة، فإما أنه نفذ بكثير من الإهتمام، أو أن أخطاء القياسات تم تعديلها بالتبادل ... إنع (بيان تقصيلي بالنظام العالمي للمديد الإبلاس صدا ١٠٠٠، الطبحة الثالثة).

وهناك مؤلفات آخرى تثبت أن اليونانيين أخذوا عن نفس الشعب الفنون الحسرة والرياضيات

ه إن كانت المكتشفات القادمة ستؤكد دون أدنى شك وجود النظام المسرى، فهذا معد بمثابة الدعامة الأولية اللازمة لرفع صرح الشرف الذي ينبغي أن تتحلي به وعن جدارة عصور القدم العالمة. هذا العمل الذي طالبًا حلم به العديد من العلماء والذي يتمتع بآليات عديدة، يعد تاريخًا محايدًا للعلوم الوضعية والرياضيات التي ساهم الأقدمون بشكل كبير فيها ويمكن أن نؤكد دون مبالغة إن مثل هذا العمل لم يظهر منه للوجود حتى الآن إلا مسودته. ويعد التشكيك في هذا الرأي كبيرًا، فالمناهضون للأقدمين والمتعصبين لهم جانبهم الحظ تمامًا في الوصول إلى الحقيقة في حين أن العقول المُفكرة تتأرجح دائمًا بين الرأبين، ترى فى أي جانب ستقف العقول الراشدة؟ ومع ذلك، فالوصول إلى الحقائق لا يعد بالعمل الشاق الذي يصعب تحقيقه، وإذا أردنا استعراض هذه الحقائق بإسلوب منهجي، فسوف ننجح دون ريب في اكتشاف الدرجة التي وصلنا إليها والتي وصل إليها أيضًا أسلافنا من اليونانيين. ومن يقدم على عمل مماثل عليه أن يتعمق بادئ ذي بدء في دراسة منهج الأقدمين وأن يتعرف على فاسفتهم وليقف على الإسلوب الذي كانوا في ممارسة وأحكام العلوم الإنسانية المختلفة. يبدو في الواقع أن ما حاد بالمديد من الباحثين المنيين بدراسة الأقدمين، ريما هو عدم معرفتهم بالمسافة التي تفصل بين النقطة التي توقف عندها الأقدمون وتلك النقطة التي وصل إليها المحدثون ومع ذلك فالكل يدرك تمامًا مدى الملاقة التي كانت تربط بين العلوم والسياسة والأخلاق والنين واليوم ثمة ارتباط بين هذه العناصر وتلك، بل أن العلوم المختلفة تفرعت إلى شعوب منفصلة عن بعضها البعض، كما هو الحال بالنسبة للقنون أيضًا، فكل فن وكل علم استقل وأصبح له كيان خاص، وهي ضرورة فرضها التطور المستمر و اللانهائي للعلوم والفنون. وعلى العلماء أن يعترفوا إذا ما كان ممكنًا أن نحمل نفس الشجرة العديد من الأفرع الأخرى المختلفة بالرغم من نموها الكبير إلا أنها تهب الحياة لكل الفروع وريما تقوم باستبعاد وإسقاط بعض الفروع المتشعبة مضحية هكذا بمناصر تبدو

عقيمة، ويروى لنا أحد الخطباء اللاتينيون فى رواية عن أفلاطون قائلاً: "إن العلوم الحرة بمختلف أشكالها و الفنون بكل أنواعها التى تشرف الجنس البشرى تتعقد جميعًا فى سلسة عامة وتتصل فيما بينها بما يشبه الرباط العائلي."

نصوص الكتاب الرئيسيين التى استشهد بها مدعمة بالجداول القياسية هيرودوت

هذا ما يعطى فكرة عن طبيعة التربة في مصر بداية، عندما تبحرون و بيقى مسافة يوم واحد للوصول للشاطئ و إذا قذفتم مقياس المعق ستجدون الطين وما زلتم على عمق أحد عشر فاتوم. (مقياس المعق يساوى ستة أقدام)، وهذا يثبت أن التربة قد القيت إلى هذه المسافة.

ويعد ذلك تتراءى مصر لكم عنى طول البحر مسافة سيمين شون تقريبًا: إذا وضعنا حدودًا لها،خليج بلينشيتيوس حتى بحيرة سيريونيس حيث يرتقع جبل كاسيوس، والمسافة تبدأ من هذه البحيرة ما يعادل سنين شون، وإذا كانت أرض الثرية ضعيفة فإنهم كانوا بقومون بقياسها بالأورجى، أما الترية الأقل فقرًا فإنهم يقومون لقياسها بالغلوة، أما الترية الفنية فالقياس يكون بالباراسنج، أما الترية ذات الثمار الوفير فالقياس يكون بالشون هكذا يكون شاطئ البحر هي مصر على مسافة ثلاثة آلاف و ستمائة غلوة.

ونجد مساحة أرض مصد واسمة عندما ندخل من البحر وحتى هليويوليس، الأرض المسطحة، وقيرة الياه، يقمرها الطين، و عندما نرتقع من الشاطئ و حتى هليويوليس سنمر بطرق كثيرة للوصول, إلى أثينا، عبر معيد الانثى عشر إلها ثم إلى بيزا وإلى معيد زدوس الأوليميي.

وإذا قمنا بحساب السافة بين مدينة أثينا وبيزا نجد أنها تساوى خمس عشرة غلوة وبين البحر ومدينة هليويوليس ما يعادل خمس عشرة غلوة أيضًا. وسنبحر شى النين مصل من هيويونيس إلى مدينة طيبة فى تسعه إيام، ومسافة هذا الطريق يساوى أربعة آلاف وثمانمائة وستين غلوة، أو ما يعادل ٨١ شوذًا. وقد ذكرنا فيما سبق أن مسافة شاطئ مصر تساوى ٣٦٠٠ غلوة سأذكر الآن المسافة بين البحر ومدينة طيبة والتي تصل إلى ٦١٢٠ غلوة أما المسافة بين مدينة طبية وحتى مدينة الفنتين تصل إلى ١٨٠٠ غلوة.

هكذا يكون هذا التيه بنى على بحيرة مريوط ويقاس محيطها بـ ٣٩٠٠ غلوة أو ١٠٠ شون دعمقها يصل إلى ٥٠ قلمًا.

ونرى في منتصفها تقريبًا هرمين يرتفعان عن مستوى البحر ٥٠ قدمًا ولهم بناءان تحت الماء على عمق ٥٠ قدم، ونجد تمثالين على كل هرم يستقر كل منهما على عرش، وهكذا يصل ارتضاع الهرمين إلى مائة أورجى وهو يساوى ستة اقدام أو أربعة اذرع.

و الأراضى المحيطة فاحلة لأن المياه لا تكفى للرى، ومياه هذه البحيرة تاتى إليها من النيل عبر فناة تتدفق هذه المياه فى البحيرة لمدة ستة أشهر و لمدة ستة أشهر آخرى تخرج و تعود و تتدفق فى النيل، وعند خروجها وتدفقها فى النيل هإن الثروة الممكية تدر على الخزانة الملكية تالنت أو زنه من الفضة يوميًا، وعند دخولها فى البحيرة عشرين منًا(*).

والأروره هى مربع يبلغ كل ضلع منه مائة ذراع حيث الذراع المسرى و الذراع ساموس. هذه الفائدة قد عمت كل من الطرفين و الأجهال التالية. كل عام، الف من الكلاسيريوس و آلف من هيرموتيبيوس يشكلان حرسًا للملك : حيث يقدم كل يوم كطعام لكل حارس ٥ منًا من القمح المحمص، ٢منًا من لحم البقر، وهدد أربع كلوس من الخمر.

وعادة تبحر السفينة لمدة عدة أيام في النهار مسافة ٧٠٠٠ أورجي، أما في الليل ٢٠٠٠ أورجي، لذا للذهاب من الصب حتى فاسيس (هذه أطول مسافة

^(*) منًا: مقياس يساوى ثلاثة وثمانين وثلاث أرباع جرام (الترجم).

للبحر الأسود) لابد من قطع هذه المسافة فى الإبحار تسعة أينم و ثمانى ليالى، وهذه المسافة تساوى ٣٣٠٠٠٠ أورجيه و ٣٠٠٠٠٠ أبيض (غلوه).

سان أبيفان عن تحديد القاييس

الشبر الروماني: تساوى أربعة أصابع .

السبيثام (الشبر المصرى): مقياس يساوى ثلاثة أشبار.

القدم مقياس يساوى ستة عشر إصبعًا أو أربعة أشبار.

الذراع : يساوى ستة أشبار أو أريعة عشر إصبعًا

الخطوة : تساوى ذراعًا أو قدمًا واحدًا أو عشرة أشبار.

الأورجى : تساوى أربعة أذرع أو سنة أقدام أو أربعة و عشرين قبضة.

الأكاينا : تساوى ستة أشبار و قدمًا واحدًا، أو عشرة أقدام، أو أربعين شبرًا أو مائة وستين إصبمًا.

ولكن إذا كانت مسافة الطريق الملكى تقاس بدقة بالباراسنج: هذا مقياس يساوى ٣٠ غلوة وتبلغ المسافة من سارديس إلى ما يقال بقصر ممنون ١٣٥٠٠ غلوة وهذه المسافة تقضى السفر في ٩٠ يومًا أي كل يوم ١٥٠ غلوة.

البليثرونة : تساوى سنة عشر أورجى أو أربعة و سنين ذراعًا أو سنة و تسمين قدمًا أو ثلاثمائة وَاربِعًا و ثمانين شبرًا أو ألفًا و خمسمائة و سنة و ثلاثين إصبعًا.

والفلوة تساوى مائة أورجيه، أو مائتى وأريعين خطوة، أو أربعمائة ذراع، أو ستمائة قدم، أو ألفى و أربعمائة شبرًا، أو تسعة آلاف و ستمائة إصبع .

المليون يساوى سبع غلوات، أو اثنى و أريعين فتراً، أو سبعمائة أورجى، أو ألف وستمائة و ثمانين خطوة، أو الفى و ثمانمائة ذراع، أو أريعة آلاف و مائتى قدم، أو سنة عشر ألمًا وثمانمائة شير، أو سبعة و ستين ألمًا وماثتى إصبع. إلى جانب ذلك حقًّا المقاييس الأكثر شهرة هو دياولوس هكذا أطلق عليه القدماء و يذكر مقياسه ما يساوى ٢ غلوة : الرياضيون ليتسابقوا عبر (غلوتين) و بعد أن يقطعوا هذه المسافة يقال أنهم قد أكملوا على أكمل وجه الدياولوس.

الديليكوس: يساوى اثنتى عشرة غلوة.

الباراسنج : أيضاً من مقياس فارسى يساوى ٣٠ غلوة.

نشتق المساييس من أجزاء جسم الإنسان: الإصبع، من عظم الكف، من السيثام (ثلاثة أشبار مصرية)، من القدم، من الخطوة، الباع (مقياس ذراعين) أصغرهم الاصبع و يسمى أيضًا الوحدة و أحيانًا نقسمه إلى ١ .

بعد الإصبع بأتى : لقمة (نتوء مفصلى فى طرف العظم) ويساوى إصبعين بعد ذلك الشبر و البعض يطلقون عليه الربع لأنه يتكون من أربعة أصابع أو لأنه يساوى ربع القدم.

الديشاس (يساوى قبضتين) أو أريعة أصابع ويسمى الديشاس بسبب الفراغ بين الإصبعين المقتوحين .

هيرون السكندرى

السبيثام مقياس يساوى ثلاثة أشبار.

القدم مقياس يعادل ١٦ إصبعًا أو سبيتامين و ١ .

الدراع يتكون من قدمين أو ثمانية أشبار أو الثي و ثلاثين إصبعًا.

الخطوة البسيطة مقياس عشرة أشبار، أو عشرون ذراعًا .

الخطوة المزدوجة مقياس خمسة أقدام، أو عشرون شبرًا أو ثمانون إصبعًا.

الذراع (الحجرى) قياس ستة أشبار، أو ٢٤ إصبعًا.

الأورجى مقياس طوله ٦ أقدام و بوصة يستخدم في قياس الأراضي الزراعية مقياس بـ ٦ أقدام أو ٢٧ شبرًا، وهذا الأورجى مصنوع من الخشب، وهو أيضًا يساعد في تكوين الحبل أو السوكاريوم من عشرة أورجى وبه تستطيع قياس المكان الذي تريده لأن سوكاريوم الأرض الزراعية يجب أن تكون لها عشرة أورجى، أما المراعى أو الأرض المسورة فتتتكون من ١٢ أورجى، بالحبل بـ ١ أورجى، الأرض بمكيال واحد لديها فقط ٢٠٠ أورجى، أما بـ ١٢ أورجى لديها

ومن الأفضل معرفة أيضًا مكيال حبوب الأرض الزراعية تحتاج إلى * \$أونس (وزن من الحبوب، وكل أونس يزرع ٥ أورجي مربع).

السطح من ٥أورجي مربع =١ أونس من الحبوب.

المسطح من ١٠ أورجي مربع = ٢ أونس من الحبوب.

السطح من ١٥ أورجي مريم = ٤ أوتس من الحبوب.

السطح من ٢٠ أورجي مريع = ٤ أونس من الحيوب.

ماثتاً أورجى يساوى مكيال من الحبوب

ثلاثمائة أورجى يساوى ٥,١ مكيال من الحبوب.

٤٠٠ أورجي يساوي مكيالين .

ونعلم من التقليد القديم أن الهندسة لا تهتم سوى بالقياس وتقسيم الأراضى، من هنا جاء اسم هندسة، وهيضان النيل يعطى فرصة للمصريين أن يخترعوا هذا العلم، لأن الأراضى تكون جافة عند انخفاض منسوب مياه النيل ولا تكون كذلك عند الفيضان ثم تصود مرة أخرى للجفاف وهذا يعنى عدم التحكم والسيطرة على مياه فيضان النيل . لذلك قام المصريون بقياس الأرض الجافة عند انخفاض منسوب مياه النيل بعدة فياسات منها الذراع و السوكاريوم ويكل المقايس الأخرى جما أن هذا العلم كان ناهمًا للبشرية ونتائجه أدت إلى زيادة مساحات الأرض الزراعية. وقد استخدمت هذه القياسات أيضًا للمواد الصلية. ما يسمى مقياس الطول هو كل ما يتعلق بالبعد أو المسافة الواحدة عندما يتم قياس أي شيء في إتجاه واحد.

القياسات هي:

١- الإصبع وهو أصغر مقياس، و المقاييس القليلة لا تعتبر سوى بالكسر

٢- الشبر وهو يعادل أريع أصابع

٣- الديشاس وهو يعادل أربعة أشبار أو ثمانية أصابع

٤- السبيتام (الشبر المصرى) وهو يعادل ثلاثة أشبار أو اثنى عشر إصبعًا

٥- القدم الملكية و الفيليتايروس وتعادل أربعة أشبار أو ستة عشر إصبعًا

٦- القدم الإيتاليكوس و تعادل ثلاثة عشر ذراعًا و ثلث.

٧- البيجون ويعادل خمسة أشبار أو عشرين إصبعًا.

۱۸- الذراع ويماز، ستة أشبار أو أربعة وعشرين إصبعًا و يسمى أيضًا ذراع
 كسياوبريستيك.

٩- القدم و تعادل الذراع وثاثي الذراع، أو عشرة أشبار، أو أربعين إصبعًا.

۱۰ الكسيلون ويعادل ثلاثة آذرع أو أربعة أقدام و نصف، أو ثمانية عشر شبرًا،
 أو التي وسيمين إصبعًا.

 ۱۱- الأورجى ويعادل أربعة أذرع أو ستة أقدام الفيليتايروس أو التي عشر قدمًا الابتاليكوس.

۱۲ - كالأموس ويعادل سنة أذرع وثلثى الذراع، وعشرة أقدام فيلتايروس، أو الثى عشر قدمًا ايتاليكوس.

١٣- الأما وتعادل أربعين ذراعًا أو ستين قدمًا أو التي وسبعين قدمًا الابتاليكوس.

١٤- البليشرونة ويصادل سنة وسنين نراعًا وثلثى الذراع ، أو مبائة قدم
 الفيليتايروس، أو مائة وعشرين قبدًا الانتاليكس.

١٥- الأكينا وتعادل عشر أقدام. الفيليتايروس، أو مائة وستين إصبعًا.

١٦- السوجيرون ويعادل ثلاثة وثلاثين ذراعًا و ثلث الدراع ، أو مائتى قدمًا الفيليتاليروس طولًا على مائة عرضًا و القدم اليتاليكوس، الطول-٢٤ والمرض ١٢٠ و المساحة , ٢٨٨٠٠

١٧- الفلوة تعادل ٤٠٠ ذراعًا أو ٦٠٠ قدم فيليتايروس أو ٧٢٠ قدمًا إيتاليكوس.

۱۸ دیاولون ویمادل غلوتین أو ۸۰۰ ذراع أو ۱۲۰۰ قدمًا فیلیتایروس أو ۱۶۶۰ قدمًا ایتالیکوس.
 قدمًا ایتالیکوس.

۱۹ مليون يصادل ٧,٥ سـتادًا غلوة أو ١٨٠٠ خطوة أو ٣٠٠٠ ذراعًا، أو ٤٥٠٠ قدمًا فيليتايروس، أو ١٤٥٠همًا ايتاليكوس.

٢٠- الحبل يمادل ٣٠ غلوة.

٢١- الباراسنج وهو مقياس فارسى يعادل مسافة ٢٠ غلوة.

٢٢- كل هذه القاييس طبقًا للنظام القديم،

(١) جدل الدقاوين المسرية التي استعم الهيافون يطنا مثيا ، ملكوة من خورونوت

£			•		-								T dame of the last	الکتب ۴ ، فلسان که (کنفر بطلون) در - فلسان ۴)	
												فرن استعها هزربوت مادة		* ۱ الدريمون	
Í									£	()	14	ę.	الله اللهور الله اللهور	*	الحون الابيد
ما مراثة - إن الله المثير المراجع م مله إذا من اللهم ، والأبراء مسائلها من طريق المسابلات			•						علاب والعملو ٦ (١٥) (طرة ١٠٠٠ بقربة الأرمية	كلفيا ده فلسل ٥٢ (طِيق قدوس)	7 dans 7 and	ئىرى مۇرى ئار دىماس د	* 4	11 =	قون سکون دن کار اصلی ا
The State								ي السيان)	107,704	į	ę ę	1 70 1	4	14	1
Ē							فارى ، ، , ، ، ، والسبة السيط فكارة الأرجعة	ككان د ، فعمل اد (طريق فسيدر)	BT CHEE	E PL	- 	1 1/4	Ψ <u>1</u>		1,000
4 11 (1-2)							Ļ	É	F F	72	; *	17 7	: *	*	كالرافايمة كالردميرة
- 1						174.0	,	£ \$	 	7	44 3	£ 4 3	y.e	opt	قاريا فارسوا
					¥11 Jul	114 dans : 5 .000	ۇر ئىسى) ھۇر ئىسى)	7 7 14	J 2 4	16 1	96 (9	*:*	111 1	1	وتقديقة وخير الديدة مطرة مسرية
			,416	101 July 1 - Back 194	161 July 71 Bull 194	ě,	of the of	۲ -	1	s	17.	5 354 2 5A4	444	1111	day right
			الله عن السلق 151 م 150 م	É	NA NA	 	210	6 <u>16</u>	*	168	Yele	7 3b L	į		Si Andrie
		11.0	É	bred	17 =	70	30	14	*	¥\$++	F	*844	100	***	Sale.
	š	165 (340)	e i Jii	*	41 ×	*	MA	7	g	11	****	1991	****	******	e Uil
	360, 71 Early 186	ì.	7 1	*	*	\$0.	776	6.6.9	100	366	34	·3334	1	T(8	È
	Y.	*	*	14	4	100	1681	199.	Ygaa	eV4	W	*1,644	116	*******	i ii
-											_				

ملموطة : إلا قام المقال إليها وليوم مقورة من الدس والأخرى مطالهة هن طريق الصابات. لك قدا إيضافة لطرة وطرق استها قافر سين الوجو. في الصورس التي قافر فيها الحوالات في حلن المهاسين .

٢- جنول المقاييس المصرية القديمة في زمن هيرون السكندري

							-	-	
							4	-	مليون
						+1	-	ī	فوالوس
					٦,	+4.	11.	* 4 °	غلوه
				4	-	444	3	٠,	£.
			4		11	10	γγ	141	£ \$
			*	1.0	11.	*10	٨¥	14.	البيشونة
	4	14	4.4	٠,	+ 3	a.A	17.	7	al La
4	٠,٠	1.	**	11.	*11.		٧1.	14	1
7	+11	114	444	1	1	٧.	17	F-++	فالناجى
+71	411	11+	++1	1884	1114	1	11	1	اكميس
12	.1	. 1	۸٠	. 11	£A.	14	TAA .	٠٠ ٨٨	£
.14	+11+	411	+441,		٠,,,	1	*LA.	11	2.54
٨٤	۸.	۸٠	11.	£A+	17.	3:	. V4e	164	11-4-67
٠,٠	*1	*1	٠,,,	*1	*17		٧٢٠٠	14	م <u>ورايت</u> زي
44.0	*11.	914.	*11.	* YT.	*116.	***	411.	111	آباده اعطالي
۸.	+441	+171	tur.	. A	11.1	1.:	41	¥1	الشير
11.	7	1	111	17	14	1	116	Thus.	الدشيشى
76.	1:	:	A++*	71	th.,	14	144	٠٠٠ ٢٧	, in
41.	11	11.:	44	57					T. Wanted

٣- جدول المقابيس المصرية في زمن هيرون السكندري

الوذيوق	أورجن	lųs	igh	واباع	Ébi	, 5.1.3	فيغاد ميرية	دشاس	قضية روملاية	كوڤنيال.	Sun
1.7	* 11	11+	14+	173	A1	7.7	47	144	YAA	444	1107
شنون	* 11	11	44	٧.	11	3+	A٠	311	Fi.	EA.	41.
	أدردي	14	1+	۲	1	1	٨	17	TL	1A	11
		بهامزبرج	7	14	7+	**	* 1+	1+	***	٧.	*A.
			غيدة يسيط	1+	1+	*17	* 14		*1.	٠٢٠	*1.
			أتراع	1+	*1	**	. 44	- 1	°A.	*11	° FT
					ذراع	1+	- 1	P	**	914	* 71
					٠	pil.	1	T	*1	4γ.	*11
							شو سدن	1+	**	44	*11
	للفواة عن	رة بليمة م	الأراشام العال					بيشلس	۰,4	PE .	**
			نصن ليبيرون						ڪير روڪي	1	*1
										كولدول	**
											أميع

ع- جدول مركب ببين المقاييس المنسوبة الى ابيفان يتضمن بعض المقاييس المصرية و العبرية

بارسنع	دوليكوس	عليونا	میل طبری علاق	بيالوس	غلوديسري	البقيثرونة	القسبة
1+	7+	3	٧.	11-	* 10	14.	77
البارضلج المماري	14	1	•	10	e Pi	14+	14
	نوليكوس	1+	1	3	* 11	Υŧ	٧.
		مليون	_+-	₹.	v+	_4+	to.
			مۇل ھېرى ھادى	T.	1	77	T).
لوسلتين	ته این گلوه اوا سازی	خيري يبير ه مقاييس لشر:	4. =	7	* 4	* (7	* 11-
	ن نسب	ر بسیوں سن	<i>y</i> •0 ≡	لوقوان	* 4	11	17.
					غلوه عصري	* 1	130
						بترثرولة	l i
						بليليانة	4 7
						أستر	
							فضية

بُنفع الجدول السابق (رابعًا)

الاجن	بيبا	ڏراع	, 624	شيرمصرى	تئېر رومالی	اصيع	القذاربالتر	مسلاحظات
1011	3+4++	14	44+++	*****	1 . A	477	A717,11	الأرقام قمزودة بشهمة
T	44.4	14	18+++	****	¥¥***	*****	*****	هي تضبها للواردة في
17	TAA.	4.4.4	٧٧٠٠	11	***	3105.	1117,77	لللموص اليوثلنية، وأنى
¥0.	1811	T	ie	3	14	44	1540,61	قترجمة فلاتينية ، أما الأرقام
3	164+	Y	42	LALL	166++		11-4-77	الأغرى فيستثنية
٧.,	17.6<	* +4++	27++	*43	* 138	177	11-4,77	
4	£A.	A	14	11	14	151	77566	
*1	TE	* 1	* 1	*,4++	* 11	* 11	14674	
17+	1.	114	1	144-2	1	15	7.71	
* 17	TA+	° 74	2.41	" NYA	* YA1	* 1+51	1403	
1+	٠,	*1+	٠,٠	164	* 1 .	* 11.	T, . V9	اللتر المصري
أورجي	14	3.1		* A	* 44	* 97	1,619	تشكل فلتر من مقة لنم رومائية
	يينا	*1+	. 4+	44	*1+	* 1++	1,77.	وَلِكُ الْمُومَةُ تَقِلُ بِنْسِيةً ﴿ مِن
		نراع	+1+	* 4		0 41.0	1,4114	أيمة المترالعيس
			žia,	. 1+	° £	2 13	1,8194	
				ڪير معري	* #	* 11	1,7714	
					شېر رومالئ	* (1,+44.	
						-	100	

م١٩٢٠، لمسيع

٥- جدول مركب يتاسس على بمعنى النصوص لجواوان المعمارى يتضمن العديد من المقاويس المصرية

										1	0	11 73
											مولئ استرابو	
										مول جوابيان	4	ئۇ ئۇلۇن موقىلان
									10 mg	+	• ^+	a dila
								بالإشرائة	4	•	*	The state of
							Ĺ	1.	411	:		2
						فييهى	1+	10	*1:	Ψa.	+ 444	· Service
					أورجي يسيط	*	1 #4	11 +	4114	3/1.	4114	Ħ
				1	£	Y	T	7	7:-	.10.	+ign	į
			أداع مصرق	4.6	4.4	1	-	7	:	7	+4444	e GEA
		قلم مصرية	+1	γ.	***	a	۵	* 4	1:	£0		163 miles
	قلم ياولى	Ŧ	1	44	÷	#	1.	1	+111	•	*	12
القائل معارى	14	+1.	4	-	Į	>	17	17.	?	h.	+1111	îŧ
7	4-4	at	4	۱۷	714	4.6	3	7	71	14	:	þ
	۲ تشار معموری	14	14 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 -	41 the sandy	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1

يلوش وقة مقولين يتلسن على قدم والوتى .

القصبة مقيلين وتأسمن طبى قدم يليتى . الأرقام الدورية يلومية هي تلك الملفوذة هن نمين ليجوليان ، أما الأرقام الأكبري فمستلتهة .

٦- مقابيس عبرية مقارنة ببعض المقابيس الأخرى

الهارسنج	میل رومانی	مزل عيري	غفرهالثلموذ	كالاموس	دويكۆس	نزا ۽ عبري	فراع للقياس	ڈراغ نیسری
A->	Yo	44+	To.	111114	*****	11111	34041-	A
بازمانج لزس	٣	t.	7.	1777-	1	A	ALTA+	11
	مول	1+	1.	111.4	1444	unt.	4414	****
		میل عیری	v+	***+	1	T	T - 0V-}	****
			غلوه عبرق	114	177+	4414	TVI	44.
				- Barrie	T	1	1 p/s	v-}
		ميل للعيز ق	ال خطرة ا		دييكوس	4	4.4	4-3
						تراع عرری	149	14
							ذراع النفياس	1+
							المرار	
								er man Plai

تابع- مقاييس عبرية مقارثة ببعض المقاييس الأخرى

فدرعيري	Spanned.	فبمزوياتي	حبيثام	للمطبيص	توظه أوشير	فبرمصرى	ښتا	أسيع عبرى	القناوبالثر
1	15	170.11	177777	Meres	f	14	A	11	71111.1Y
17.44	1111-1	10,11	11	124	£4	.43	41	157	1177,77
t	48	0	*****	01	11	155++	Tires	1000	1444,44
****	71	794.	1	87++	35.00	Mfts	71	dAves	\$5+4,25
\$41	4A+	84+	4774	911	11	151+	FT++	3611	114,44
9	1.4	11+	17	11+	T)	irl	VE	SIL	7,710
7	14	r-f	, T	17	17	16-	TE	EA -	5,1+4
++	14	17	7	垆	١.	4-1	14	15	1,0053
1#	#	167	ιĦ	TY)	44	٧	11 ~	114	4,011
+	1+	- m	1+	1+	•	1	3+	Ť1	1,6318
1-3	1+1	14	냥	神芸	1-1	+13	4-	11-	1,6471
اللم الدور ي	11	++	1-}	+	- 1	钟	A	11	******
	Bankarqu	11/1	1-4	14	14		1-	17 -	1,7174
		تكم ارومان	ıH.	1√5	1-1	41	1-1	114	1,5591
			السبيتام أو الدم باليان	14.	٠	7-	1	74	1,1991
				الم طيعى	14	r#	a	11-	.,7175
					توللته	4	Ŧ	1	1,571
						څور مصري	1	7 -	*,***
							Kips .	T+	*,*637
								a see and	******

٧- مقاييس رومانية خاصنة بالأطوال

																سكدرس		
								•							'n.	+.	Ы	
														مول رومشی	+11	411	E.	
													Ę.	+	1.	4	-	
												Ωdige	4	1	994	+10	هينكون	
											ŝ	-	4	>	174	14.5	e dition	
										1 3	÷	7	4444	414	***+	1.40-F		
									Ft	5	17	7	441	:	4770	15140	ft	ç
								Sales.	-	:	100	-	+44.1	1	TAYO.	*****	ř	المعاييس روسيد مسد بالمعون
							نداع	47	4	7:	114	114	4114	40004	170	44.	23.4	
						Sec.	1	-	>	5	:	::	eve-		¥8.00	101	Law Mark	9
					Z.	4	4		14	14.	í	7.	-taves		1990.	19120-	L	Cult
			_ !	ĩ.	ij.	4	4	7	1.4	114	- 111	1114	•	-resp	Acces	16.000	1.6	ľ
			ł	4	7	á.	-	4	19-	7	4994	777	170.	+	370	****	S. Y.	
		¥.	٦	1	-		-	4	:	1.		1	1 AVe .	*	770	*****		l
A See	alana .	4	4	Ŧ	٨	١.	17	1.	÷	44.	*	1	****		70,	3185111	كوشيوبان	
fifth.	+	,		11-	:	10	١,	1	-	111.	40	1	4374	1	1110	Y040	(Cuigh	
+	-		1.0	,	11	4.	14	*	17.	147.	1	:	¥0	A	10	11	3	l
*******		1,1974	*,771V	1842"	1,5303	1,8750	.4174	*41*1	1,4+1	79,577	141,141	era,aa	1740,61	*****	1,4.441	4,444.	المقدير بالمتر	

اليوون: يماثل الشير . الأوتوكا: تعاتل حرض الإيهام .. رئوج القصل التاسع من هذا المولد.

الموركون: هو مقولس الطول القامس بالروغاليين.

الهويكون: هي مقولس الطول الشغاص بالروغاليين. الجورجور المستورد ويعادل مستطولا مكادل ١٧٠ : ٢٤٠ العمار

٨- مقاييس طولية عربية قديمة وحديثة

												1	1	E.
											مراز استو	+	٧.	* الياراستج
										مول مالاسی	1	٠,	1.	میل هاشمی*
									عو	*	4.9	400	***	خلوه
								جازه من فلمان	Ηv	4.6	7.4	1.4.	186-	جزيمن الفنان
	٠						ĭ	44.4	٦.		10	4	****	Ľ
						تصية الجازة	4-5	۲٠	4 V -	t.A.	144.	41	YAA	فمية البيزة
					فسيلة قسش	12	1	9 - 9.						See al
				Sample States	111	1 74	1.	4.4	4	:	10	1	٧	فعفية فالثمية
			3	Ą	1 44	17	7	- 614	14.	1	1	4	*****	a design
•		8,36	4	+1	*		٨3	1	144	46	٧٧٠٠	64	168	لقيراط
	فراح يلدى	++	1 44	1+	ā	ŧ	÷						Ī	وزواسفيول
فزاج مطسى	144	1+	٦	,	1	7		1 7 4	7.	٧	1		14	Laddae Ga
	-	-	4		_	-	٤	100-4	7/1	77:	<u>:</u>	:	147	خزاع بلدى

إذراع يلاي

- قصية الجورة: هي مقياس حالي يعادل ٢٠ ٢٠ من القدان.
- القيراط: مقياس متداول في منيئة القسطنطينية منكور في النبل السنوى تلقاهرة ويقس بـ٧٧٢، مترًا.
- الأراع الهلشمي: هو مقياس حربي قنيم ملكي ينقص يندوك القرس (راجع برتاره وهو مقياس كبير تهيرون).
- الدُراع البلدي: هي مقهاس الدُراع المستفعم علمة في ربوع مصر.
- الباراسنج: هو مقواس مستخدم في مدينة القاهرة و في يافي مدن مصر و هو ينتمي
 التاراسنج: هو مقواس مستخدم في مدينة القاهرة و في يافي مدن مصر و هو ينتمي
- إلى تنظم القياسي المصري الكيم. • الميل الهاشسي: هو دُراع فعلي تلقياس ويَقِد بِــ ١٣١١، مثلًا.

٨- مقابيس طولية عربية قديمة و حديثة

										Ę	1	de ye
									قبارنستج	1	7.	* البارةسليخ
								مول هلقمس	,	7.		میل هفشمین*
							فالم	*	4.0	1114	• • •	46.
					_	date or sin	±	=	٧٢	٠٨3	111.	and the see
					ř.	1	-		10	1	7	Ł
				1	4		ov de	14.5	186.	14	100.0	Application of
			ì	1	1	*						2
		1	1	ž	1.	4.4	1.	•	10	1	5	S. Carolina
	ř		14.	17	٠,	411	11.	1000	W	4	1	1
R	4	4	*	ŀ	4.8	300	444	44	4-2A	44	166	te year
فراع ملاء	ž	1	ź.	:11	+•							الزواسينسول
144	,		:1	1	4	170	771.	7	4	1	14	ذراعهاتس
				100	1,	+221	177	45.0	17.	96	41	eather

تراع بلدى

ثامنا- تابع مقاييس طولية عربية قديمة وحنيثة

																			-	
				تراج الطابان	-	,	-	1	7	1	٧	٧	4.5	187	613					《李郎》
			لراع ضود	*	1	,	,	1	7	4	٧	4	1,1	714	1.53	4000	1.333	LLLA	4441	الراح أسود
		أرراح حام	-	-	,	1	1	1	-	٨	^	>	>	111	***	1	17	A		#44.815 a
	p. Marie	-	-	-	1	4	4	4	4	4.1	7.7	3.1	17.	٧٠.	. 44.	3	14	38	T1	2.10
200	-	4	4 ~	- h	4	4 -	٧	4-	*	11	17	1.1	111	777	44.	A	*****	11	AA	4

المنسلة دراع المقابس : أي مقواس الكول بهزيرة الريضة. دراع أسمة: هو دراع المقون.

نراع عام: هو دُراع العرب الذي يتصف بالعدائلة واللقة، وهو نفس دُراع هوروبوت والذراع المحكور في التوراة والذراع المصري. القدم: وهو القدم العربية والقدم الويالةية والقدم المصرية .

الشير: مقيلين يعلل تصف الذراع المصرى ﴿ وهِ ما يسمى بالشير المصرى ﴾ -

تابع .. مقاييس طولية عربية قديمة وحديثة

بايثرونة	شير	عقلة	أوسع القياس	Spel	هزردیلوم	بيتا	القنباريالتر
FVs	115			•¥1	7603	T. YF1	11.AFT,T3
197	£A			157	1145	1117	F3544,F
444.	٧٧٠٠٠			YAA	AAAyeee	1.738	7,/300
43++	¥1			43	#Y1	F103+++	SAEV,TY
1107	499.			1107-	1417-	\$1497.	771,111
£1.1	1000	۳.,		time	****	166	V-1117
191	14.	144+		117.	1104.	1417.	Tites
۲.	Øn.	10.	141-2	Y	14	٧٢٠٠	Y,415
11+	44+	167+	1144	190 .	17+	V-T	7,707
19-	£A_	166	114	197	1107	7177	7,194
1 1-5	76	71	A¥.₹	41	447	7601	1,417
1	11	F	76-₹	£+	46.	166.	.,44.
44	^₹	++1	۳٠	r.	11.	175+	1,374
1-9	A	71	₹٧₹	FT	157	1107	Veff, i
r	4+	11+	100	5' e	18+	1141	*,*YYT
14	٧	4.4	¥1	TA	114	3++A	11074+
17:	1-{	4.4	44-4	17	111	171	+++193
1.2	1	1.6	4.4	16	111	47.t	+,£71A
14	- 1	.44	14-0	13	43	e¥3	.,4.44
17	r	1	1.11	17	44	STT	+497+4
بليثرونة	1+	. 4+	V-F	1+	1.	1771	+,1574
	شير	P	+3	1	76	111	
		Sala	1	1+	A	18	4,177
			لسرج المقياس	1+	٧	11	1,4=41
				- touris	1.	TT	*** 440
					خورخوقوم	١.	
						15gar	*******

البليثرونة: مقياس يعادل الأورثودورن .

الشير: يعادل الشير العربي والشير المصري.

العقدة والمقصود بها عقدة بواوكس.

اصبع المقياس: ويعادل ١: ٢٤ من قيمة ذراع مقياس النيل بالروضة.

الاصبع والمقصود به الاصبع العربي واليوناني والمصرى .

الهورديلوم: وهو مقياس بعرض حبة الشعير. والسبتا : مقياس بعرض شعرة الحصان .

									•			تراع اسطليهاي	1.25	
											A COLOR	*	in section	
		:								تراعياهي	1	Ŧ	exigens.	
									تراع مين	14	á	14	ed Bartin	
								أراع مكايون	193	171	4	14	فراع القاوس	
						تقلامت	2	1	ناب	۱ń	ŕ		diameter.	
					قرزع لسود		ź.	1	1	4	<u>;</u>	ない。	فرواضود	3
			مقياسي	أداع	-	ı	:1-	14.	145	¥	4	\$	£Di	ية و المعدية
		اللواع العسورا		4	4		ź	1	+	+	Ŧ	11.	(L) merch	راع القنيمة
	طلراج شرياعتي	4		í	H.	ı	í	i de	Ŧ	ź	ā	1	الواروالي	ناويس الدر
الصبق فعمدن	रदर्भ	3.6		+111	٧٧		+43	1.4	444	7.1	4.4	£	(jumpjud	CATTE
.,.1470	0.419	.,1714		1,414.0	1,0141		A-80":	- 540"	1.,0027	AAAa''	1,3300	1947,1	بالقدار بالقر	٩- جدول لمختلف مقاييس الدراع ا

القراع الأسطنولي: وتمثل ثراج المستنطينية المستخدم في المناهرةِ.

سترح بمستجوع، وحس حرح مستهد. الذراع الهندمي العربي: هو الذراع المنعي الهندمي والحربي.

الدّراع البلائ: هو العقوان المستخدم في القاهرة تقيلي العنسوجات. المدّراع العرى: هو المدّراع القائوني.

تراج المقليس: هو دَراح مقياس النيل بهزيرة الروضة و يتشابه ومقياس بوليب.

الدراع المترى: وهو مقياس يتفسي ومقياس الدراع الهالي الملكي ومقياس الكام الخاص و يكار بلك الدرجة.

 الذراع الإسطنبولي المستخدمة في القاهرة و تقدر بـ٧٧١ مليدترا ، وتم تصغير مقداره تلذراع المعسرىء ويور لزاح اليونائيين ويعيرونون ويسلموك وموسى ولايطيل واليهود واليفليين ويور لزاح دفرج حقد العرب

إلى ١٧٤ مثليمترا عتى يدكن مقارئتها بتراح المقيلس و بمقيلس التراح البندي .

								Control of the Contro	
							1	10 m	•
						4		ŧ	
					7	1	10	Tippe	
				7	٧	3.4	7.	#	
			4	1	44	1.4	٩.		
		4	4	3.1		9.6	14.		
	4	۲	,	17	4.0	44	14.	بفيرونه	
-	,	1	1.	٧.	40	14.	7::	ł	

ع : الجديل السابق ("

34 ţ _ £ ž 7 ÷ 7 ---111 4-Ξ aj-고 의류 ÷ ş 7 -1 : 4-₹é -T-3 والكوس ---,1< W ... -P 7 espect 7-하 417. 414 4 ż ÷ وارومان *** -Ī--Ĭ--4 1-ತ ಕ Ė :le 4 # #> <u>ء</u>آ-4-> 3 ÷ ÷ 4--0-4 1 Ŧ ť --9 4 ÷ 4 -F--1-1 . ᆒ 1 ***** Section (1864) 파 3 구 - **1**A7 2 2 43 . 6|-1 리크 74.... ÷ ÷ 4 7 1-4-8 ÷ ž 9 7 : -||-417... 경 이 4 7 7 : 4 # ÷ ₹ 6 77.... > 4> <u>=</u> 7 71 1 7 3 当か : ورستهارا 4 4-1 1 707... === 7 * 되 : Ŧ » »|z 5 3 أرضه بالرائه يفار -Ĭ-77.... Ŧ 구 * *|-÷ ::03 5 7 4 ಕ 11 10 11 4 7 s 417-1111-: 1 7 4-3 4-:: 8 17 غاريسدارة قريرة *** 4 1111 tru 7 : ÷ -1-W... -------耒 4 * 76... 4 * \$ s 4: 1487 ... **** Ę 3 17: 7 8 \$ ÷ \$ ž Ţ عالم المرافظة ٠Ī-3 7 14.... 크 4 7 ፣ : ş ? 1 • 777----1 1 * : ÷ ť 1 نی سیله مذف 3 ž 7 7 ومفاركا رغينك A7.2... مثران الشعار الكيار 72... 1211 7 \$ 17: 143 #: 7 Ŧ F ÷

لقدماء المصريين والمقاييس الإساسية للامم الإخرى

– مقتطفات من جدول المقارنات بين النظام القياسي

نمادل النيل البحرى الإنجليزي... الخ

أى ما يسمى بالشون العربي أن شون عيرون-ي على ٢٠ چڙه من البرچة

<u>ت</u> ا

قىرىسىرية بوللى	pa 100 m	کس امیدال افغاله	حسطته فروهد حسس	الماصد	فسيلش	فقند فعمراء	ew	اللسرع لحصران	القيمة بالقيين الأراس	اللها باعتر	الهمة بالطارين المصرية الصية
	_								17. 34.5	M-YOUNDERS	T. CYNTAL
Y	:	¥407	٧٨٨٠٠٠	F691	44.8	A36			-	14,433,314	761197
3	-	877	1A			11	YAA	******	-	11-477,55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
17	11111	11	17	197-1-	******	£4	41	147	STATE TO	41.11.47	17,300,71
2		144.	£4	*****	A4	181	τάλ	444		15 (45.8-	04,73,00
1926.	11	VELAN	1091.			1					F. Y., YO
14				411.4	raaa.	-LAAA	19991	111.1.	F,74	94,46,++	
Ý11	:	111	٧٤	All 4		A1	114	733-E.	43.4	#41,7#	AAT,TA
44	11 11	*****	111	PAA.	£777.	2A	114	444	1.6 4	astlys settyr.	AYLAKA Va'laya
	À	1344 1444 1444	11	Abere	£vvv.	¥7	114	AU-1	1.1 4.1 6.1 6.1 7.1	### #### . TENAN	AYSASA AYSASA YAZASA
1	11 11 11	411. 416. 414.	1100 - 11	711-6 711-6 711-6	14 14 14	744 744	188 1107 071	TAA TAA TAA	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	###1,70 ###7,77 . ##11,11 11469,77	LATAR LATARA ATTARA VALISYA
	Y	444. 444.	14 110	F11.4	744 744	444 474 474	114 1147 eyr ga	YAA YAA YF.G 1107 471	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ANARAS ANARAS ANARAS ANARAS ANARAS ANARAS	1,1,404 1,47,316 1,27,316 1,27,319 1,1,37,3

١٠- جنولَ يقلَلَ بين التظام القياسي لقساء المصريين و. العقليين الأسلسية الطويلة للأمع الأعرى

القهرس

24

۲۸ ٤١

٤٣

. 11 17

٥٢

٧	***************************************	القدامة:
	قيمة وحدة قياس الأرض بالدرجة، مساحة مصر،	لضبصل الأول:
19	نظام مقياس الرميم	
19	قيمة وحدة قياس الأرض بالدرجة في مصر	للبسحث الأولء
	دراسية عن مساحة مصر بمقياس العرض،	البحث الثنائي:
Y,1	وقياس المعافة من الإسكندرية إلى أسوان	
77	نظام تجزئة القاييس الذي طبقه القدماء	البجث الشالث:
	تحديد مقاييس السافات عن طريق السافات الجغرافية	لضمعل الثباتى:
Ya	> 1.1212	

الفصل الثالث: تحديد القاييس الصرية الأساسية وفقاً لأبعاد

المسحث الأول: أبعاد هرم منف الأكبر، ضلع القاعدة.....

المبحث الرابع: بسب أبعاد الهرم.....

المبحث الخامس: أصل النموذج الذي تم اختياره لتحديد أبعاد الهرم الأكبر..

البحث السادس: دراسة العديد من الأبعاد الأخرى للأهرامات......

الأهرامات.....

٥٥	المبحث المسابع: تطبيق النتائج السابقة على تفسير المؤرخين القدامي
٥٩	البحث الشامن: دراسة خاصة لإحدى فقرات ديودور
٦.	المبحث التاسع: تطبيق النتائج على فقرات المؤرخين العرب
٦٤	ملخص القصل
٧٥	الفسصل الرابع: تحديد المقاييس من خلال الآثار المسرية المختلفة
۷۵	المبحث الأول؛ مالحظات تمهيدية
٧٨	ٔ المبحث الشائي: أثر اوسيماندياس
٨٨	المبحث الشائث: المعابد
47	اللبحث الرابع: القابر
1.1	المبحث الخامس: ساحات الألعاب
1 - 2	المبحث السادس: المسلات
1.4	البحث السابع: الأعمدة
1.4	المبحث الشامن: تطبيق النتائج السابقة على آثار مصرية أخرى
110	ملخص الفصل
	الفصل الخامس: عن قامة المسريين ومقاييس أشكالهم المنقوشة
171	ومقياس القدم والذراع في القامة البشرية
	المبحث الأول: عن القامة المصرية والقاييس التي يستخدمها
111	الفنانون المسريون
177	المبحث الشائى: نسبة القدم والذراع في القامة البشرية
	الفصل الساس: دراسة عن قيمة المديد من القابيس الرتبطة
	بمقاييس مصر وعن ترتيبها وسبها بين المقانيس
12.0	الصرية الرئيسية
144	القسمم الأول: القايس الأجنبية المرتبطة بالقاييس المصرية
177	المسحث الأول: قيمة القدم الروماني
18.	البحث الشاني: تأبيت القدم الروماني بنسبته إلى القدم اليوناني
125	المبحث الثالث: قيمة القدم الذي استخدمه بليني

188	المبحث الرابع: توضيح آخر لقيمة قدم بليني
10.	القسم الثاني: عن تعاقب وترتيب وارتباط المقاييس
109	الفصل السابع: المقاييس المستخدمة في مصر حالياً:
17.	` _ مقاييس أقل من النراع
171	_ الذراع
177	ـ القيراط القياس الذي يستخدمه قاطعوا الأحجار
171	_ القصبة أو البرش
170	ب الفدان
	الضمل الشامن: الناوة بشكل عام، وغلوات المنافات والألعاب والمدرجات اليونانية
171	والمضمار في مصير وبعض البلاد الأخرى
179	المسخت الأول: دراسة عن طبيعة وأصل الفلوة
178	المبحث الثانى: دراسة قياس المسافات بالفلوة
14.	المبحث الثالث: غلوات الألعاب
1.41	البحث الرابع: الألعاب المسماء (سيرسنس)
147	المبحث الخامس: دراسة عن الغلوات المختلفة ومضامير سباق الخيول
	المبحث السادس: دراسة عن أنواع الغلوات المستخدمة في القابيس
78.1	الجفرافية المصرية
1.88	المبحث السابع: دراسة عن الغلوة عند العبرانيين
14-	المبحث الشامن: غلوة سنمدوران البثيارية
	المبحث التاسع: مقارنة المسافة التي تقصل هليوبوليس والبحر
	بالمسافة بين بيزا وأثينا باستخدام وحدة القياس:
192	«الغلوة»
	الفصل التاسع: مقاييس شعوب الشرق القديمة وعلاقتها بالمقاييس
199	المصرية
	القــسم الأول؛ شهادة المؤلفين القدامي والعرب والجداول المترية
144	التي أنجزت اعتمادًا على معطياتهم

177	القسم الثاني: . الميل
220	_ البليثرونة
777	ـ القصبة العشارية
137	ـ القصبة العبرية
727	. الأورجي
720	_ الذراع
YOE	٠ ـ القدم
Y00	. الديشاس
	القسم الثنالث: بحث خاص عن قيمة مقياسين يطلق عليهما الشون
FOY	والبارامنج
۸۶Y	تطبيقات وإيضاحات
777	ملخص الفيصل
	الفصل الماشر؛ تطبيقات تستخدم في تأكيد المسابات السابقة،
	مقياس الأرض، تطبيق قيمة الغلوات المصرية على عدد
147	من المقاييس الفلكية القديمة نطاق الإسكندرية ويابل
177	المبحث الأول: _مقياس الأرض
4.1	المبحث الشاني: تطبيق قيمة الغلوات ذات القيم الفلكية المختلفة
	الميحث الشالث: . تحديد فيمة الغلوات في فياسات الإسكندرية القديمة وبابل
۲٠۸	الفصل الحادي عشر: مقاييس الأراضي
۲۱۷	المسحث الأول: الأروره الرباعية، البليترونة المزدوجة أو الضدان
414	المبحث الشاني: القديم، الفلوة، الأروره، الجوجيير المعدى، البليترونة
	المريعة، الشون، الأورجى - مقارنات مأخوذة من
714	المقاييس الرومانية والمقاييس الحاليةلصر
277	المبحث الشالث: مقارنات أخرى بالفدان الحديث
	المبحث الرابع: ملاحظات على العلاقات بين مختلف وحدات قياس
770	المساحات وجدول يوضح المقارنة بينها
	·

377	المبحث الخامس؛ تطبيق قيمة وحدات الساحات	
727	الفصل الثاني عشر: معارف المصريين في الهندسة والفلك والجغرافيا	
717	البحث الأول: مفاهيم هندمنية	
***	المبحث الثاني: المعارف الجغرافية والخرائط عند المسريين	
٥٨٢	المبحث الثالث: مفاهيم فلكية	
٤٠١	الفصل الثالث عشر؛ إيضاحات وأبحاث في أصول اللفة	
٤٠١	المسحث الأول: الأصبع والشير	
	البحث الشائي: الليشاس أو الديشاس، الأورثودرون، السبيشام،	
212	البيجمية أو البيجون	
£17	البحث الشالث: القدم	
211	البحث الرابع: الذراع، أماه، ماهي	
277	المبحث الخامس: الأورجيالمبعث المبعث المبعث المبعث المبعث الأورجي	
£YA	المبحث السانس: القصية	
277	البحث السابع: البليثرونة	
277	البحث الشامن: الغلوة	
289	البحث التاسع اليلا	
733	البحث العاشر: الشون	
111	البحث الحادي عشر: الأروره	
	خـــــاتسة: _ خواطر عامة حول الإنجازات العلمية للمصريين،	

مراجعة وتقديم: منى زهير الشايب ترجمة

> د.أسامةنبيل د.سامی مندور

د.أسامة يوسف

إشراف أ.د. فوزية شفيق الصدر

مدير التحرير

حسين البنهاوي

رقم الإيداع بدار الكتب ١٣٩١٨/ ٢٠٠٣

LS.B.N 977 - 01 - 8744 -5



وبعد أكثر من عشرة أعوام من عمر مكتبة الأسرة نستطيع أن نؤكد أن جيلاً كاملاً من شباب مصر نشأ على إصدارات هذه المكتبة التى قدمت خلال الأعوام الماضية ذخائر الإبداع والعرفة المصرية والعربية والإنسانية النادرة وتقدم في عامها الحادي عشر المزيد من الموسوعات الهامة إلى جانب روافد الإبداع والمخرزاداً معرفياً للأسرة المصرية وعلامة فارقة في مسيرتها الحضارية.

سوزام سارلت





التنفيذ الهيئة المصرية العامة

السعر خمسة جنيهات